

1. Бережная И. Н. Философия науки и техники: учебное пособие для студентов очной формы обучения направления подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование / И. Н. Бережная. Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. 122 с.
2. Голубинцев В. О. Философия для технических вузов : учебник / В. О. Голубинцев, А. А. Данцев, В. С. Любченко. - 6-е изд., стер. - Ростов на Дону : Феникс, 2012. - 504 с.
3. Миронов В. В. Философия: учебник / В. В. Миронов; МГУ им. М. В. Ломоносова. Москва: Проспект, 2011. 240 с.
4. Миронов В. В. Философия. Гносеология и аксиология: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки ВО 4703.01 "Философия" / В. В. Миронов, А. В. Иванов. Москва: ИНФРА-М, 2018. 334 с.
5. Монастырская, И. А. Философия : учеб. пособие для бакалавров очной формы обучения специальностей 120401, 120700, 270100, 270300, 270800, 271101 / И. А. Монастырская ; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. 251 с.
6. Философия: учеб. для студентов вузов / ред. В. Н. Лавриненко. - Москва: Юрайт, 2013. 576 с.
7. Керимов, Т. Х. Социальная философия : учебник / Т. Х. Керимов. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2018. 304 с. ISBN 978-5-7996-2305-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <https://www.iprbookshop.ru/106786.html>
8. Малыгина, И. В. Идентичность в философской, социальной и культурной антропологии : учебное пособие / И. В. Малыгина. 2-е изд. Москва : Согласие, 2018. 240 с. ISBN 978-5-906709-93-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <https://www.iprbookshop.ru/75843.html>
9. Мартынов М.И. Философия [Электронный ресурс]: курс интенсивной подготовки/ Мартынов М.И., Кравченко Л.Г. Электрон. текстовые данные. Минск: ТетраСистемс, 2012. 304 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28275>
10. Прохоров, М. М. Философия для студентов вузов: тематический словарь. Понятия и персоналии: краткие (конспективные) и полные (развернутые) определения: учебное пособие / М. М. Прохоров. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. 327 с. ISBN 978-5-528-00336-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <https://www.iprbookshop.ru/107400.html>
11. Ратников В.П. Философия [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Ратников В.П., Островский Э.В., Юдин В.В. Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. 671 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/21009>
12. Философия : учебное пособие (для бакалавров и магистрантов нефило-софских направлений подготовки) / В. И. Белозерцев, Т. Н. Брысина, Е. Ш. Ташлинская [и др.] ; под редакцией М. П. Волкова, Н. А. Гильмутдиновой. Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет, 2017. 291 с. ISBN 978-5-9795-1711-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <https://www.iprbookshop.ru/106131.html>

13. Библиотека Гумера, раздел философия – литература по философии: [сайт]. – URL: http://www.gumer.info/bogoslov_Buks/Philos/index_philos.php
14. Библиотека философской антропологии: [сайт]. – URL: <http://www.musa.narod.ru/bib.htm#1>
15. Институт философии Российской академии Наук: [сайт]. – URL: <http://iph.ras.ru/elib.htm>
16. Национальная философская энциклопедия: [сайт]. – URL: <http://terme.ru/>
17. Философия: студенту, аспиранту, философу: [сайт]. – URL: <http://philosophiya.ru/>
18. Орлов, А.С., Георгиев, В.А., Георгиева, Н.Г. История России: Учебник, 5-е изд. перераб. и доп. – М.: ТК Велби. Изд. Проспект, 2019. – 519 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55050
19. История России: учебник для студентов вузов/ Ф.О. Айсина [и др.].— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 686 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71152.html>.
20. Моисеев В. В. История Отечества: Учебн. – Изд-во: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 758 с.
21. Россия в мировой истории : учеб. по дисциплине «История» для студентов техн. вузов / общ. ред. В. С. Порохня. - Москва: Логос, 2016. - 622 с.
22. Моисеев, В.В. История России с древнейших времен до наших дней: учебник для вузов. М.; Берлин: «Директ-Медиа», 2019. – 733 с.
23. Моисеев, В.В. История России. Учебник в 2-х томах. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Т. 1 – 325 с; Т. 2 – 324 с.
24. Борисов В.А. История России [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Борисов В.А., Кряжева-Карцева Е.В., Синютин С.С.— Электрон.текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 156 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22179>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
25. Кузнецов И.Н. История [Электронный ресурс]: Учебник/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 496 с.— Режим доступа: <http://texts.lib.tversu.ru/texts/14361ogl.pdf>.
26. История: учебно-методическое пособие к самостоятельной работе студентов / сост. Л.С. Лашина, Ю.Ю. Буряк. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. — 61 с.
27. Зуев М. Н. История России : учеб.пособие для бакалавров / М. Н. Зуев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2013. – 655 с.
28. Кириллов, В.В. История России : учеб.пособие для бакалавров / В.В. Кириллов. – 5-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2012. – 663 с .
29. Хрестоматия по истории России с древнейших времен до наших дней: Учебное пособие/ Сост.: А.С. Орлов, В.А. Георгиев, Н.В. Георгиева, Т.А. Сивохина. – М.: «Проспект», 2015. – 592 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54823
30. История России : учебник : электронная версии книг на сайте www.prospekt.org / А. С. Орлов [и др.] ; МГУ им. М. В. Ломоносова, истор. фак. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2013. - 528 с.
31. Федоров, В. А. История России с древнейших времен до наших дней : учебник / В. А. Федоров, В. И. Моряков, Ю. А. Щетинов. - Москва : КНОРУС, 2010. - 536 с.

32. Деревянко, А. П. История России : учебное пособие / А. П. Деревянко, Н.А. Шабельникова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2011. - 567 с.
33. Портал культурного наследия. Культура. РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.culture.ru>
34. Память народа: подлинные документы о Второй Мировой. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://pamyat-naroda.ru>
35. Федеральный портал Истории России: [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://histrf.ru>
36. 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.
37. Гарагуля, С. И. Английский язык для студентов строительных специальностей = Learning Building Construction in English: учебное пособие / С. И. Гарагуля. - Ростов на Дону: Феникс, 2011. - 348 с.
38. Гарагуля, С. И. Английский язык для студентов архитектурных специальностей = Learning Architecture in English: учебное пособие / С. И. Гарагуля. - Ростов на Дону: Феникс, 2011. - 364 с.
39. Шамёнова, Р. А. Современное строительство [Текст]: хрестоматия для чтения на английском языке / Шамёнова Р. А. - Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 224 с. <http://www.iprbookshop.ru/31668>
40. Бессонова, Е. В. Engineering Overview [Текст]: сборник текстов по строительной тематике для внеаудиторного чтения / Бессонова Е. В. - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. - 104 с. <http://www.iprbookshop.ru/19994>
41. Гарагуля С.И. Английский язык в сфере информационных систем и технологий: учебник/ С.И.Гарагуля. - Москва:КНОРУС, 2018.-422 с.
42. Английский язык для технических направлений: учебник / Е. Б. Нарочная, Г. В. Шевцова, Л. Е. Москалец. – М.: КНОРУС, 2015. – 400 с. – (Бакалавриат).
43. Петровская, Т. С., Английский язык для инженеров-химиков: учебное пособие / Петровская Т. С. - Томск: Томский политехнический университет, 2014. - 163 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. <http://www.iprbookshop.ru/34649.html>
44. Сергуткина, О. Р., Химия: учебное пособие для иностранных слушателей подготовительного отделения / Сергуткина О. Р. - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. - 92 с., Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. <http://www.iprbookshop.ru/22676.html>
45. Зайцева, С. Е. Английский язык для экономистов = English course for students in applied economics : учеб. пособие для студентов вузов / С. Е. Зайцева, Е. С. Шибанова. - 2-е изд., стер. - Москва: КНОРУС, 2016. - 181 с.
46. Английский язык на HomeEnglish.ru: [сайт]. – URL: <http://homeenglish.ru>
47. English Land. Упражнения и тесты по английскому языку: [сайт]. – URL: <http://englishland.ucoz.ru>
48. Langled - изучение английского языка онлайн бесплатно: [сайт]. – URL: <http://www.langled.com/content.php?page=15>
49. Научно-образовательная электронно-библиотечная система IPR Books: [сайт]. – URL: www.iprbookshop.ru
50. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум. / А.Н. Лопанов, Е.А. Фанина, В.В. Калатози и др.- Изд. БГТУ им. В.Г.Шухов. - 2017. – 146

с.)

51. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров / С. В. Белов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2013. – 682 с.
52. Лопанов, А.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / А.Н. Лопанов, Е.А. Фанина, О.Н. Гузеева.– Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.– 224
53. Мاستрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий: учеб. пособие / Б. С. Мастрюков. - М: Академия, 2011. 368 с.
54. Беляева В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: учеб. пособие / В.И. Беляева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. 88 с.
55. Евсеев В.О. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник/ Евсеев В.О., Кастерин В.В., Коржинек Т.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2013. – 456 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14034>. – ЭБС IPRbooks, по паролю.
56. Екимова И.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Екимова И.А.— Электрон. текстовые данные. – Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 192 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13876>. – ЭБС IPRbooks, по паролю.
57. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 639 с.
58. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 350 с.
59. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 3: учебник для вузов / Г. И. Беляков. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 484 с.
60. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 362 с.
61. Лопанов, А. Н. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / А. Н. Лопанов, А. Ю. Семейкин, Е. А. Фанина; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 65 с.
62. Электронные ресурсы по дисциплине – Режим доступа: <http://bg.bstu.ru/fond>
63. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>
64. Электронно-библиотечная система издательства Лань [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com> с компьютеров, подключенных к сети Интернет, необходимо зарегистрироваться в системе с компьютеров локальной сети университета или в зале электронных ресурсов НТБ (к.302 БК).
65. Электронно-библиотечная система IPRbooks – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/> Доступ к полному тексту изданий на сайте возможен после авторизации по логину и паролю (логин и пароль в библиотеке (к.302)).

66. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://нэб.пф/> в зале электронных ресурсов НТБ (к. 302 БК).
67. Сборник нормативных документов Норма CS [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://normacs.ru/> с компьютеров локальной сети университета и в зале электронных ресурсов НТБ (к.302 БК).
68. Консультант плюс <http://www.consultant.ru/>
69. Ильинич В.И. Физическая культура студента: Учебник / Под ред. В.И. Ильинича. - М.: Г: Гардарики, 2007. - 447 с.
70. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно – спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): учебное пособие / С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, А.С. Грачев: др. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 135 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018013011175893900000658842>
71. 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.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book /2016030412431539100000654274>
72. Крамской С.И. Технологии формирования здорового образа жизни студентов / С.И.Крамской, В.П. Зайцев, С.В. Манучарян, Г.В. Мусиков М.А. Киндрук, А.И. Панарин, В.Н. Олейник / Учебное пособие. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. - 191с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book /2013040917333660546900008411>
73. Барчуков И.С. Физическая культура и физическая подготовка: Учебник / И.С. Барчуков, Ю.Н. Назаров, С.С. Егоров, В.Я. Кикоть и др. - М.ЮНИТИ-ДАНА, 2011.- 427 с.
74. Зайцев В.П. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе: Учебное пособие / Под ред. В.П. Зайцева, С.И. Крамского.- 2-е изд., 3-е изд. - М.: АСВ, 2007, 2009; Белгород; Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. — 275 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book /2013040918121628750800009597>
75. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от 29.04.99 г., № 80-ФЗ с изменением с 4 декабря 2007 года.
76. Государственный сайт Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» www.gto.ru
77. Консультант плюс. Надежная правовая поддержка www.consultant.ru
78. Научная электронная библиотека www.elibrari.ru
79. Официальный сайт Белгородского государственного технологического университета www.bstu.ru
80. Сайт онлайн проверки текста на уникальность www.text.ru
81. Айдаркина Е.Е. Теория и практика управления : учебное пособие / Айдаркина Е.Е.. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2020. — 164 с. — ISBN 978-5-9275-3324-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107985.html>
82. Антонова Н.В. Психология управления : учебное пособие / Антонова Н.В.. — Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2019. — 270 с. — ISBN 978-5-7598-1453-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/89603.html>
83. Барбарская М.Н. Основы управления человеческими ресурсами : учебное пособие / Барбарская М.Н.. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС

- АСВ, 2019. — 183 с. — ISBN 978-5-7964-2200-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/111395>.
84. Бедина В.Ю. Психология карьеры личности : учебное пособие / Бедина В.Ю.. — Тамбов : Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019. — 109 с. — ISBN 978-5-00078-286-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109765.html>
85. Белозор Ф.И. Социология управления : учебное пособие / Белозор Ф.И.. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 559 с. — ISBN 978-5-4486-0441-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/79679.html>
86. Вырупаева Т.В. Психология управления и лидерства в организации : учебное пособие / Вырупаева Т.В., Моськина И.Ю.. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-7638-4116-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100096.html>
87. Горяйнова Н.М. Психология управления : учебное пособие / Горяйнова Н.М., Горяйнов В.Н.. — Челябинск, Саратов : Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 274 с. — ISBN 978-5-4486-0654-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/81492.html>
88. Данилова И.А. Социология и психология управления : учебное пособие / Данилова И.А., Нуриева Р.Н.. — Саратов : Научная книга, 2019. — 98 с. — ISBN 978-5-9758-1781-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/81083.html>
89. Добренъков В.И. Современные механизмы управления социальными изменениями : учебное пособие для вузов / Добренъков В.И., Жабин А.П., Афонин Ю.А.. — Москва : Академический проект, 2020. — 281 с. — ISBN 978-5-8291-4004-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/110111.html>
90. Дэвид Коттон Ключевые модели для саморазвития и управления персоналом. 75 моделей, которые должен знать каждый менеджер / Дэвид Коттон. — Москва : Лаборатория знаний, 2018. — 321 с. — ISBN 978-5-00101-600-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/89020.html>
91. Захарова И.В. Социальная психология : учебное пособие / Захарова И.В.. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 154 с. — ISBN 978-5-4497-0212-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86473.html>
92. Истратова О.Н. Психология эффективного общения и группового взаимодействия : учебное пособие / Истратова О.Н., Эксакусто Т.В.. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 191 с. — ISBN 978-5-9275-2848-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87753.html>
93. Ковалева А.С. Специальная педагогика и психология: аспекты воспитания толерантности в условиях инклюзии : учебное пособие / Ковалева А.С.. — Барнаул : Алтайский государственный педагогический университет, 2018. — 105 с. — ISBN 978-5-88210-9096.

- Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102780.html>
94. Королев Л.М. Социальная психология : учебник для бакалавров / Королев Л.М.. — Москва : Дашков и К, 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-394-03134-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/85448.html>
95. Латынов В.В. Психология коммуникативного воздействия / Латынов В.В.. — Москва : Издательство «Институт психологии РАН», 2019. — 368 с. — ISBN 978-5-9270-0255-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/88403.html>
96. Лоншакова Н.А. Социология : учебное пособие / Лоншакова Н.А.. — Москва : Университетская книга, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-98699-317-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107648.html>
97. Макаров Б.В. Психология делового общения : учебное пособие / Макаров Б.В., Непогода А.В.. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 209 с. — ISBN 978-5-4487-0339-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/79820.html>
98. Психология лидерства: теория и практика : учебное пособие / Е.Ю. Мазур [и др.].. — Москва : Институт мировых цивилизаций, 2020. — 392 с. — ISBN 978-5-6043442-7-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/99297.html>
99. Современные проблемы социологии управления : практикум / . — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 106 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92597.html>
100. Соколова М.М. Социальная психология коллектива : учебное пособие / Соколова М.М.. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-7882-2795-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109596.html>
101. Социология : практикум / С.Г. Абрамкина [и др.].. — Барнаул : Алтайский государственный педагогический университет, 2021. — 38 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108867>.
102. Хуторная М.Л. Психология : учебное пособие / Хуторная М.Л.. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. — 56 с. — ISBN 978-5-00032-476-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106450.html>
103. Фомин, В.Н. Социальный менеджмент: учеб. пособие [Текст] / В.Н. Фомин, И.В. Савенкова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. — 203 с.
104. Библиотека психологической литературы: [сайт]. — URL: <http://lib.ru/PSIHO>
105. ВЦИОМ. Официальный сайт: <http://wciom.ru/>.
106. Виртуальная «Библиотека учебной и научной литературы» Русского гуманитарного ин-тернет-университета. <http://sbiblio.com/biblio/default.aspx?group=0B>.

107. Официальное электронное представительство редакционной коллегии журнала «Обще-ственные науки и современность»: <http://ons2000.chat.ru>.
108. Университетская электронная библиотека In Folio.: www.infoliolib.info/
109. Учреждение Российской академии наук. Институт социологии РАН. Официальный сайт журнала «Социологические исследования» (СоцИс): <http://www.isras.ru/socis.html>
110. Официальный сайт журнала «Социологические исследования» (СоцИс): <http://www.isras.ru/socis.html>
111. Официальный сайт «Мир психологии» <http://psychology.net.ru/articles>.
112. Мамичев В.Н. Правоведение [электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Мамичев, А.Н. Сухорукова. – М.: МИРЭА – Российский технологический университет, 2019. – <https://e.lanbook.com/reader/book/171469/#2>
113. Правоведение [электронный ресурс]: методические указания для подготовки к семинарским занятиям и выполнению самостоятельной работы для студентов всех направлений и специальностей / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100511562927200000656535>
114. Правоведение [электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100711223624500000653166>
115. Правоведение [электронный ресурс]: хрестоматия / сост. Г.Н. Захаров. – Тверь: Тверской государственный университет, 2020. – 158 с. – <https://e.lanbook.com/reader/book/165735/#2>
116. Правоведение: методические указания для подготовки к семинарским занятиям и выполнению самостоятельной работы для студентов всех направлений и специальностей / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 34 с.
117. Правоведение: учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 117 с.
118. Правоведение: учебник / С. Н. Братановский. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 471 с. – <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446910>
119. Сологуб Н.Н. Правоведение [электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Сологуб, Ю.В. Решеткина. – Пенза: ПГАУ, 2020. – 112 с. – <https://e.lanbook.com/reader/book/170967/#1>
120. Тоцкая И.В. Правоведение: учебное пособие / И.В. Тоцкая, Д.В. Погорелов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 164 с.
121. <http://www.consultant.ru> – официальный сайт СПС «Консультант Плюс».
122. <http://www.allpravo.ru/catalog> - каталог Право России.
123. <http://www.j-servis.ru> – юридический информационный портал.
124. <http://www.kremlin.ru> – сайт Президента Российской Федерации.
125. <http://duma.gov.ru> – сайт Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации.
126. <http://council.gov.ru> – сайт Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.
127. <http://www.government.ru> – сайт Правительства Российской Федерации.
128. <http://www.ksrf.ru> – сайт Конституционного Суда Российской Федерации.

129. <http://www.supcourt.ru> – сайт Верховного Суда Российской Федерации.
130. <http://www.minjust.ru> – сайт Министерства юстиции Российской Федерации.
131. <http://www.biblioclub.ru> – Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE».
132. <http://www.iprbookshop.ru> – Электронно-библиотечная система IPRbooks.
133. <https://e.lanbook.com> – Электронно-библиотечная система «Лань».
134. <https://znanium.com> – Электронно-библиотечная система «Znanium.com».
135. Экономика: курс лекций: учеб. пособие для студентов очной и заочной форм обучения неэкономических специальностей/ Е.Н. Чиждова, Г.Г. Балабанова, Т.А. Давыденко и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 451 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122616311977500000659958>
136. Экономика: практикум: учебное пособие / Г.Г. Балабанова, Т.А. Давыденко, Л.И. Журавлёва и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 254 с. Экономика: практикум: [учебное пособие для студентов очной формы обучения всех направлений бакалавриата]– URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100911014626000000657696>
137. Кацнель С.А. Экономика [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Кацнель. - Электрон. текстовые данные. - Омск: Омский государственный институт сервиса, 2015. - 163 с. - 978-5-93252-358-2. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/32801.html>
138. Михайлушкин А.И. Экономика: учебник / А. И. Михайлушкин, П. Д. Шимко. - М.: Высш. шк., 2006. - 488 с.
139. Электронно-библиотечная система: [сайт] – URL: <https://elib.bstu.ru>
140. Электронно-библиотечная система: [сайт] – URL: <http://www.iprbookshop.ru>
141. База данных по Бюджетной системе Российской: [сайт] – URL: <http://www.budgetrf.ru>
142. Вестник гражданского общества: [сайт] – URL: <http://www.civitas.ru>
143. Всемирная торговая организация (ВТО) и ежегодное издание InternationalTradeStatistics: [сайт] – URL: <http://www.wto.org>
144. Институт международной экономики: [сайт] – URL: <http://www.iie.com>
145. Международный валютный фонд (МВФ) и издание МВФ TheWorldEconomicOutlook: [сайт] – URL: <http://www.imf.org>
146. Министерство финансов Российской Федерации: [сайт] – URL: <http://www.minfin.ru/>
147. Министерство экономического развития РФ: [сайт] – URL: <http://economy.gov.ru/minec/main>
148. Мировая статистика пользователей интернета: [сайт] – URL: <http://www.internetworldstats.com>
149. Мировая экономика: новости, статьи, статистика, аналитика: [сайт] – URL: <http://www.webeconomy.ru>
150. Организация Объединённых Наций: [сайт] – URL: <http://www.un.org/ru/index.html>
151. Правительство Российской Федерации: [сайт] – URL: <http://www.government.ru/content/>

152. Совет Федерации Федерального собрания РФ: [сайт] – URL: <http://www.council.gov.ru/>
153. Статистика стран мира: [сайт] – URL: <http://iformatsiya.ru/>
154. Федеральная служба государственной статистики: [сайт] – URL: <http://www.gks.ru/>
155. Центр гуманитарных технологий (информационно-аналитический портал): [сайт] – URL: <http://gtmarket.ru/>
156. Центр международной торговли: [сайт] – URL: <http://www.intracen.org>
157. Центральный Банк Российской Федерации: [сайт] – URL: <http://www.cbr.ru/>
158. Экономика. Толковый словарь: [сайт] – URL: http://dic.academic.ru/dic.nsf/econ_dict/
159. Экономическая экспертная группа при Минфине РФ: [сайт] – URL: <http://www.eeg.ru>
160. Русский язык и культура речи: учеб. и практикум для бакалавров: учеб. пособие для студентов вузов / А. И. Дунев [и др.]; под общ. Ред. В. Д. Черняк; Рос. гос. педагог. ун-т им. А.И. Герцена. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2013. – 495 с. – (Бакалавр. Углубленный курс). – ISBN 978-5-9916-2201-1
161. Русский язык и культура речи: учеб для вузов / А.И. Дунев, М.Я. Дымарский, А.Ю. Кожевников и др.; Под ред. В.Д.Черняк. – М.: Высш.шк.; С-Пб.: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2005. – 509с. –ISBN 5-06-004205-7
162. Глазунова О.И. Русский язык и культура речи: учеб. для студентов вузов / О. И. Глазунова ; худ. В. А. Березин. – М.: КНОРУС, 2012. – 248 с.: рис. – ISBN 978-5-406-00656-6
163. Аркатова О.Г. Культура речи и деловое общение: учебное пособие. Практический курс для студентов филологических специальностей О.Г. Аркатова; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 151 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921093102192100003255>
164. Лёгочкина Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения : учеб. пособие для студентов специальностей заоч. Формы обучения с применением дистанц. технологий/ Е. Н. Лёгочкина, Т. А. Симанова; БГТУ им. В. Г. Шухова. – 2-е изд., стер. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 139 с. – (Дистанционное обучение БГТУ им. В. Г. Шухова). – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918215786117100007889>
165. Лёгочкина Е.Н. Культура речи и деловое общение: учебное пособие для студентов всех специальностей /Под ред. Е.Н. Лёгочкиной; БГТУ им. В.Г.Шухова – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 52 с. – URL: http://pfig.bstu.ru/department_of_russian_language
166. Институт русского языка имени В.В. Виноградова: [сайт]. – URL: <http://www.ruslang.ru>
167. Государственный институт русского языка имени А.С. Пушкина: [сайт]. – URL: <http://pushkin.edu.ru>
168. Сайт Российского общества преподавателей русского языка и литературы (РОПРЯЛ): [сайт]. – URL: <http://www.ropryal.ru>
169. Грамматика русского языка – ресурс, содержащий электронную версию Академической грамматики русского языка, составленной Академией наук СССР (Институт русского языка): [сайт]. – URL: <http://rusgram.narod.ru>

170. Грамота.ру – справочно-информационный интернет-портал «Русский язык»: [сайт]. – URL: <http://www.gramota.ru>
171. Крылатые слова и выражения – ресурс, посвящённый крылатым словам и выражениям русского языка: [сайт]. – URL: <http://slova.ndo.ru>
172. Русский язык: говорим и пишем правильно – ресурс о культуре письменной и устной речи: [сайт]. – URL: <http://www.grammar.ru>
173. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс \ Д.Т. Письменный. – 9-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2009. – 608 с.
174. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика \ В.Е. Гмурман. – М.: Высшая школа, 2011. – 479 с.
175. Горелова Г.В., Кацко И.А. Теория вероятностей и математическая статистика в примерах и задачах с применением EXCEL. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2005. – 475 с.
176. Комплексные числа. Неопределённые. Определённые и несобственные интегралы. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению контрольных работ по математике для студентов заочной формы обучения направлений бакалавриата всех специальностей / сост.: Е. В. Селиванова, Э. И. Малышева. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 1 эл. опт. диск (CD+RW). - Загл. с титул. экрана. - (в конв.) : 30.00 р. Э.Р. N 3382.
177. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учеб. пособие / В. Е. Гмурман. – 11-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство Юрайт ; ИД Юрайт, 2011. – 404 с.
178. Клетеник, Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии /Д.В. Клетеник. – С.-Пб.: Профессия, 2003. – 224 с.
179. Задачи и упражнения по математическому анализу для втузов. /Под ред. Б. П. Демидовича . – М.: Астрель, 2004. – 495 с.
180. Неопределённые, определённые и несобственные интегралы. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Комплексные числа [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению индивидуальных домашних заданий по математике для студентов заочной формы обучения направлений бакалавриата «Строительство» / сост.: Е. В. Селиванова, Е.И. Красюкова, С.В. Рябцева. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD+RW). - Загл. с титул. экрана. - (в конв.) : 30.00 р. Э.Р. N 5711
181. Линейная алгебра. Векторы. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению индивидуальных заданий по математике для студентов первого заочной формы обучения направлений бакалавриата «Строительство»/ сост.: Е. В. Селиванова, Е.И. Красюкова, С.В. Рябцева. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD+RW). - Загл. с титул. экрана. - (в конв.) : 30.00 р. Э.Р. N 5710
182. Методические указания к выполнению контрольной работы «Элементы математической статистики» для студентов II курса экономических направлений бакалавриата [Электронный ресурс]/ БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. высш. математики; сост. Г.Л. Окунева, Л.Б. Польшина, Е.В. Селиванова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. - 1 on-line - Загл. с титул. экрана. – Б.ц. Э.Р. N 6141

183. Методические указания к выполнению контрольной работы «Элементы математической статистики» для студентов II курса заочной формы обучения направления бакалавриата «Строительство» [Электронный ресурс]/ БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. высш. математики; сост. Е.В. Селиванова, Рябцева С.В., Красюкова Е.И. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - 1 эл. опт. диск (CD+RW). - Загл. с титул. экрана. - (в конв.) : 30.00 р. Э.Р. N 5588
184. Феоктистов Ю.А. Электронные лекции по математике для студентов 1-го курса заочной формы обучения всех направлений. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015 Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120716584942000000652849>
185. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. 2010. Режим доступа: <http://e.Lanbook.com/view/Book/58162/>
186. Берман Г.И. Сборник задач по курсу математического анализа. 2010. Режим доступа: <http://e.Lanbook.com/view/Book/7384/>
187. Горлач Б.А. Математический анализ. 2013. Режим доступа: <http://e.Lanbook.com/view/Book/4863/>
188. Горлач Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика. 2013. Режим доступа: <http://e.Lanbook.com/view/Book/4864/>
189. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. 2015. Режим доступа: <http://e.Lanbook.com/view/Book/4549/>
190. Чудесенко В.Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики (типовые расчеты). 2010. Режим доступа: <http://e.Lanbook.com/view/Book/433/>
191. Рябушко А.П., Бархатов В.В., Державец В.В., Юреть Е.В. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 2. 2011 г. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/20207.html
192. Рябушко А.П., Бархатов В.В., Державец В.В., Юреть Е.В. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 3. 2013 г. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/20211.html
193. Лугну К.И., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Том 1. 2013. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/12906.html
194. Лугну К.И., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Том 2. 2013. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/10643.html
195. Ровба Е.А., Ляликова А.С., Сетько Е.А., Смотрицкий К.А. Высшая математика. Учебное пособие. 2012. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/20206.html
196. Сайт кафедры высшей математики БГТУ им. В.Г. Шухова. Режим доступа: <http://pm.bstu.ru/>
197. Математический форум «Math Help Planet». Режим доступа: <http://mathhelpplanet.com/>
198. Образовательный математический сайт. Режим доступа: <http://old.exponenta.ru/>
199. Чертов А. Г. «Задачник по физике»: [учеб. пособие] / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Физматлит, 2006. - 640 с.
200. В. Н. Виноглядков [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114с.
201. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 «Молекулярная физика. Термодинамика»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 44с.
202. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3 «Электростатика. Магнетизм»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 91с.
203. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 «Физика. Оптика», лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 74с.

204. Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5 «Физика твердого тела»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 52с
205. Трофимова Т. И. «Курс физики» Уч. пособие по физике для вузов, М: Высшая школа, 2006, 352 с
206. Савельев И.В. Курс общей физики : в 3-х т. : уч. пособие - СПб.: Лань, 2005 - Т.2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. - 2005. - 496 с.
207. Савельев И.В. Курс общей физики: в 3-х т.: учеб. пособие / И. В. Савельев. - 4-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2005 - Т. 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - 2005. - 317 с.
208. Сборник вопросов и задач по общей физике: учеб. пособие / И.В. Савельев. - 3-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2005. - 288 с.
209. Волькенштейн В. С. Сборник задач по общему курсу физики : учеб. пособие / В. С. Волькенштейн. - 3-е изд., испр. и доп. - СПб. : Книжный мир, 2004. - 327 с.
210. Сабылинский А.В. [и др]. «Задачи по физике с решениями и ответами»: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
211. Сабылинский А.В. [и др]. «Физика в задачах». Уч. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012
212. Лукьянов Г.Д. [и др]. «Физика». Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
- Савельев И.В. Курс общей физики : в 3-х т.: учеб. пособие / И.В. Савельев. - 4-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2005 - Т.1: Механика. Молекулярная физика: уч. пособие.-2005- 432 с.
213. Детлаф А.А. Курс физики: учеб. пособие / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. - 7-е изд., стер.- М.: Академия, 2008.- 720 с.- (Высшее профессиональное образование).
214. Сабылинский, А. В. Лукьянов Г.Д. Физика в задачах: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 163с
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920424320928600008276>
215. Виногляднов В. Н. [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб. Практикум, Уч. пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129>
216. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 «Молекулярная физика. Термодинамика», лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 44с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384269006900005988>
217. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3 «Электростатика. Магнетизм»: лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 91с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384063610600005052>
218. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 «Физика. Оптика», лаб. практикум, Уч. пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 74с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383863389100009413>
219. Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5 «Физика твердого тела»: лаб. практикум, Уч. пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 52с
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383662879300006274>
220. Лабораторный практикум: <http://fizik.bstu.ru>
221. Интерактивные модели по физике: <http://www.askskb.net/index.html>
222. Образовательные ресурсы - решение задач по физике: <http://za-partoj.ru/edu/phys2.htm>
223. Образовательные ресурсы: учебники, справочники, учебные пособия по физике: <http://za-partoj.ru/edu/phys9.htm>
224. Лекции по физике: <http://www.repet.info/materials/ogurcov-lekcii-po-fizike>
225. Виртуальный лабораторный практикум по физике: http://f.bstu.ru/training_facilities

226. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студ. всех спец./ сост.: С.Н. Рога, А.Г. Смышляев, Ю.И. Солопов, Н.Н. Ушакова.- Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. Ч.1.- 2015.- 74 с.
227. Информатика. Базовый курс: Учебное пособие для вузов/Под ред. С.В. Симонович.- СПб.:Питер,2007.-638 с.-(Учебник для вузов). [Электронный ресурс]
228. Информатика: базовый курс: учебник/О. А.Акулов, Н.В. Медведев.-2- е изд., испр. и доп.-М.:Омега-Л,2018.-550 с.
229. Информатика: Учебное пособие для вузов/ Могилев А.В., Пак Н.И., Хеннер Е.К.; Под ред. Е.К. Хенера.- 2-е изд., стереотип.- М.: Академия, 2003.- 810 с..-(Высшее образование)
230. Информатика 2003: Учебное пособие/ А.П. Алексеев.- 3-е изд.- М.: СОЛОН-Пресс, 2008.- 463 с..-(Полное руководство пользователя)
231. Информатика: Учебник/ Под ред. Н.В. Макаровой.- 3-е изд., перераб..- М.: Финансы и статистика, 2014.
232. Информатика: учебник/ В.А. Каймин.- 4-е изд.- М.: ИНФРА-М, 2004.- 283 с..-(Высшее образование)
233. Информатика. Практикум по технологии работы на компьютере: учебное пособие/ под ред. Н.В. Макаровой.- 3-е изд., перераб..- М.: Финансы и статистика, 2005.- 255 с.
234. Информатика для инженеров: учебное пособие/ Ф.Б. Конев.- М.: Высшая школа, 2004.- 272 с.
235. Информационные технологии (с прилож.) (Журнал) - Выходит ежемесячно ISSN 1684-6400
236. Информационное общество. (Журнал) - Выходит раз в два месяца. - ISSN 1606-1330
237. Информационные технологии и вычислительные системы (Журнал) .- Выходит ежеквартально ISSN 2071-8632
238. <http://it.bstu.ru> – Сайт кафедры информационных технологий БГТУ им. В.Г. Шухова
239. <http://ntb.bstu.ru> - Официальный сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова
240. www.n-t.ru – Наука и техника" - электронная библиотека
241. www.nature.ru - "Научная сеть" - научно-образовательные ресурсы
242. www.intuit.ru - "Интернет-университет информационных технологий
243. Глинка, Н.Л. Общая химия: учебник – 18-е изд., перераб. И доп. / Н.Л. Глинка, под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова – М.: Юрайт, 2011. – 888 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/8264>
244. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «химия» для студентов первого курса очной формы обучения всех направлений бакалавриата. / В.И. Павленко, В.Г. Клименко и др.- Белгород: БГТУ, 2016. - 52 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017011110510454100000655393>
245. Химия: задания для самоподготовки студентов: учебное пособие для студентов 1 курса очной формы обучения нехимических направлений бакалавриата / А. Н. Володченко, В. И. Павленко и др. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 105 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017091214085238900000653837>
246. Справочник по общей и неорганической химии: учеб. пособие / В. И. Павленко, А. Н. Волод-ченко, В. Г. Клименко. – Белгород, Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>

247. Основы неорганической химии. Методические указания для студентов дневной формы обучения / сост: В. Г. Клименко, А. Н. Володченко, В. И. Павленко. – Белгород, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918583480789600008687>
248. Глинка Л.Н. Задачи и упражнения по общей химии: Учебное пособие для вузов / Под ред. В.А. Рубиновича и Х.М. Рубиной. – М.: Интеграл-Пресс, 2000. – 240 с.
249. 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>
250. Министерство науки и высшего образования РФ: <http://minobrnauki.gov.ru>
251. Российское образование ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ: <http://www.edu.ru>
252. Сайт НТБ БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://ntb.bstu.ru>
253. Электронно-библиотечная система «IPRBooks»: <http://www.iprbookshop.ru>
254. Электронная библиотечная система издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com>
255. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
256. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (Библиоклуб.ру): <http://biblioclub.ru/>
257. Химический каталог: <http://www.ximicat.com>
258. Сайт о химии ХиМиК: <http://www.xumuk.ru>
259. Химический портал ChemPort.Ru: <http://www.chemport.ru>
260. Николайкин, Н. И. Экология : учеб. для вузов / Н. И. Николайкин, Н. И. Николайкина, О. П. Мелихова. - Москва : Дрофа, 2003. - 621 с.
261. Маврищев, В.В. Общая экология: курс лекций / В.В. Маврищев. - 3-е изд., стер. - Минск: Новое знание; Москва: "ИНФРА-М", 2012. □ 298 с. □ (Высшее образование - бакалавриат).
262. Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Стадницкий Г.В.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014. — 296 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22548>.— ЭБС «IPRbooks»
263. Фирсов А.И. Экология техносферы [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Фирсов А.И., Борисов А.Ф.— Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 94 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20799>. — ЭБС «IPRbooks»
264. Фирсов А.И. Экология и строительное производство [Электронный ресурс]: учебное пособие /Фирсов А.И., Борисов А.Ф., Макаров П.В.— Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 122 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16077> — ЭБС «IPRbooks»
265. Смоленская Л.М. Экология: лаб. практикум для студентов всех специальностей / Л.М. Смоленская, С.Ю. Рыбина; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 91 с.
266. Смоленская Л.М., Рыбина С.Ю. Экология: лабораторный практикум для всех специальностей и направлений [Электронный ресурс]. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 91 с.<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920472768665000006176>

267. Порожнюк Л.А. Экология: учебно-практическое пособие / Л.А. Порожнюк, - Белгород : Изд-во БГТУ, 2017. -116 с.
268. Лупандина Н.С., Порожнюк Л.А. Общая экология [Электронный ресурс]: / сост.: Н.С. Лупандина – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 71 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012711230435700000659963>
269. Экология России: учеб. для студентов вузов / В.В. Дежкин [и др.] ; ред.: А. В. Смуров, В.В. Снакин. – М. : Академия , 2011. – 352 с.
270. Тарасова Г.И. Общая экология : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 280201 / Г. И. Тарасова, С.В. Свергузова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 302 с.
271. Экология [Электронный ресурс]: практикум / — Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 101 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55039>.— ЭБС «IPRbooks». Составители: Подольский В.П., Рябова О.В., Алферов В.И.
272. Рудский В.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рудский В.В., Стурман В.И.— Электрон. текстовые данные. — М.: Логос, 2014.— 208 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27269>.— ЭБС «IPRbooks»
273. Николайкин Н.И. Экология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подгот. в обл. 550000 Техн. науки и по специальностям в обл. 650000 Техника и технологии / Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. - 2-е изд., испр. - Москва : Дрофа, 2008. - 621 с.: (Высшее образование).
274. Коробкин, В. И. Экология: учебник / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. - Изд. 7-е. – Ростов на Дону : Феникс, 2004. - 575 с.
275. Коробкин, В. И. Экология в вопросах и ответах: учеб. пособие / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. - Изд. 2-е., перераб. и доп. - Ростов на Дону: Феникс, 2005. - 379 с.
276. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации <http://www.mnr.gov.ru>
277. Наша природа – Федеральная государственная информационная система <https://priroda-ok.ru/#home>:
278. Комиссия Общественной Палаты Российской Федерации по экологической политике и охране окружающей среды <http://opr.f.ru/structure/comissions2008/114>
279. Гринпис России Международная общественная экологическая организация в России <http://www.greenpeace.ru>
280. Фонд имени В.И. Вернадского Благотворительная организация, поддерживающая экологически ориентированные образовательные проекты <http://www.vernadsky.ru>
Центр защиты прав животных ВИТА Российская общественная организация за права животных <http://www.vita.org.ru/>
281. «Мусора. Больше. Нет» Общественное экологическое движение <http://musora.bolshe.net>
282. «PRO Отходы» Некоммерческое добровольное общероссийское объединение общественных организаций, хозяйствующих субъектов и иных форм объединения людей, созданное для решения проблемы отходов <http://www.proothody.com>
283. «Зеленый мир» Общественная экологическая организация <http://www.greenworld.org.ru>
284. Патенты по очистке сточных вод, отходящих газов, ремедиации почв, обезвреживании отходов <http://www.freepatent.ru/>

285. Информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям <http://www.burondt.ru/>
286. Вся экология в одном месте Всероссийский Экологический Портал <http://ecoportal.ru>
287. Центр новостей ООН Окружающая среда Природа России Национальный информационный портал <http://www.priroda.ru>
288. Аннотированный Интернет-каталог сайтов периодических изданий (журналов, газет, альманахов и т.п.) Каталог содержит адреса сайтов периодических изданий, имеющих полнотекстовые архивы. Многие сайты имеют архивы, включающие только содержание периодического издания или аннотации/рефераты опубликованных статей, что также может иметь большую ценность. В ряде случаев пользователям предоставляется доступ к полным текстам отдельных статей периодического издания. Возможен поиск интересующего пользователя периодического издания по его названию или по алфавитному каталогу. Естествознание. Науки о земле. География. Геология. Геофизика. Океанография. Гидрография. Природоведение. Биологические науки. Ботаника. Экология <http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/?sec=19>
289. «ЭКОС» и «Экос-информ» <http://www.ecosinform.ru>
290. «Общество и экология» Экологическая газета (г. Санкт-Петербург) <http://www.uniq.spb.ru/eco>
291. Экология производства Научно-практический журнал <http://www.ecoindustry.ru>
292. Деловой экологический журнал <http://www.ecomagazine.ru>
293. Вода и экология <http://www.waterandecology.ru/publishing/magazine>
294. Твердые бытовые отходы на портале «Твердые бытовые отходы» размещается электронная версия журнала «ТБО» с возможностью подписки на издание. <http://www.solidwaste.ru>
295. Экология и право Издание Санкт-Петербургского Экологического Правозащитного Центра «Беллона» <http://www.bellona.ru/subjects/ecopravo>
296. Российская государственная библиотека для молодежи (РГБМ) Проект «Экокультура» <http://www.ecoculture.ru>
297. Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России) Экологическая страница сайта ГПНТБ России <http://ecology.gpntb.ru>
298. Тарг, С. М. Краткий курс теоретической механики: учеб. для втузов /С.М. Тарг. — изд. 20-е, стер. — М.: Высш. шк., 2010. — 416 с.
299. Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособ. / И.В. Мещерский. — изд. 48-е, стер. — СПб.: изд-во "Лань", 2008. — 448 с.
300. Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособ. / И.В. Мещерский. — Электрон.текстовые данные. - СПб.: изд-во "Лань", 2012. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2786
301. Яблонский, А.А. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: учеб. пособие для техн. вузов / А.А. Яблонский, С.С. Норейко, С.А. Вольфсон и др.; под ред. А.А. Яблонского. — 13-е изд., стер. — М.: Интеграл-Пресс, 2004. — 384 с.
302. Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д. Воробьев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. — 274 с. 6. Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д. Воробьев. — Электрон.текстовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. - Режим

доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918111192511800002037>

303. Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинематика: учеб. пособие/ М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. - Электрон.текстовые данные. - СПб.: "Лань", 2013. - Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4551

304. Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах.

Том 2. Динамика: учеб. пособие/ М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. – Электрон.текстовые данные. - СПб.: "Лань", 2013. – Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4552

305. Дегтярь, А.Н. Кинематический анализ движения плоского многозвенного механизма: метод. указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов всех специальностей/ А.Н. Дегтярь, И.В. Колмыкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.- 42с.

306. Дегтярь А.Н. Применение теоремы об изменении кинетического момента к исследованию вращательного движения системы: методические указания к выполнению расчетно- графического задания /А. Н. Дегтярь, И. В. Колмыкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 24 с.

307. Дегтярь А.Н. Динамика материальной точки: методические указания к выполнению расчетно-графического задания /А. Н. Дегтярь, И. В. Колмыкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 20 с.

308. Никитин Н.Н. Курс теоретической механики. Учебник. М., Высшая школа, 2003.

309. Воробьев, Н.Д. Теоретическая механика: учебное пособие / Н. Д. Воробьев, М. Ю. Ельцов, Л. Н. Спиридонова, С. К. Самойлова, А. Н. Дегтярь.– Белгород: Изд-во БГТУ, 2004. – 195 с

310. М.Я. Выгодский. Справочник по высшей математике. Государственное издательство физико- математической литературы. Москва, 1998 и др.

311. М.Я. Выгодский. Справочник по элементарной математике. Из-во «Наука», Главная редакция физико-математической литературы, 1975 и др.

312. <http://eqworld.ipmnet.ru/>

313. www.teormex.ru

314. <http://www.teoretmeh.ru/>

315. <http://www.teoretmeh.ru/test.htm>

316. http://exir.ru/termeh/ploskaya_sistema_shodyaschisa_sil.htm

317. <http://www.teoretmeh.ru/lect.html>

318. http://window.edu.ru/resource/959/71959/files/samgtu_meh05.pdf

319. http://window.edu.ru/resource/956/71956/files/samgtu_meh02.pdf

320. <http://teormeh.bstu.ru/shared/attachments/48666>

321. <http://standartgost.ru/>

322. Кудрявцев Е.М. Системы автоматизированного проектирования машин и оборудования: Учеб. для вузов. – М.: Издательство АСВ, 2013. – 383 с.

323. Тупик Н.В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Тупик. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2013. — 230 с. — 2227-8397. — Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/13016.html> Хейфец А.Л. Инженерная 3D-компьютерная графика. - М.: Юрайт, 2013.

324. Авлукова Ю.Ф. Основы автоматизированного проектирования

- [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Ф. Авлукова. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Высшая школа, 2013. — 221 с. — 978-985-06-2316-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24071.html>
325. Основы САПР [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Крысова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный технический университет, 2016. — 92 с. — 978-5-8149-2423-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78451.html>
326. Шандров, Борис Васильевич. Технические средства автоматизации [Текст]: учебник для вузов: допущено МО РФ. - Москва: Academia, 2007 (Саратов ОАО "Саратов. полиграф. комбинат", 2006). - 360 с.
327. Евтюков С.А. Построение математических моделей и систем автоматизированного проектирования подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Евтюков С.А., Овчаров А.А., Замараев И.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 44 с. — ЭБС «IPRbooks».
328. Ездаков А.Л. Экспертные системы САПР : учебное пособие : допущено УМО. – Москва : Форум, 2014. – 159 с.
329. Боголюбов С.К. «Чтение и детализирование сборочных чертежей» Учебное пособие. Альбом. - М.: Машиностроение, 1986.-84 с.
330. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
331. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://edanbook.com/>
332. <http://www.machinelearning.ru/wiki/index.php?title=MOTP>
333. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
334. Дегтярь А.Н. Сопротивление материалов с элементами статики абсолютно твердых и деформируемых тел: учебное пособие / А.Н.Дегтярь, А.Г.Юрьев, Н.А.Смоляго, И.Р.Серых, О.А.Яковлев. – Белгород: Изд-во БГТУ им.В.Г.Шухова, 2016. – 95 с. Электронное издание учебного пособия: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016021811392249700000652484#>
335. Эрдеди Н.А., Эрдеди А.А. Сопротивление материалов: учеб. для студентов техн. спец. – М.: изд-во Кнорус, 2012.
336. Степин П.А. Сопротивление материалов : учеб. для студентов техн. спец. – М.: Высшая школа, 2012. – 320 с.
337. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов / В.П. Потележко, А.А. Толбатов, И.Р. Серых, В.И. Иваненко. – 3-е изд., доп. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 95 с.
338. Виртуальные лабораторные работы / БГТУ им. В.Г. Шухова / сост.: В.П. Потележко, И.Р. Серых, А.А. Толбатов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 32 с.
339. Кривошапко С.Н. Сопротивление материалов: лекции, семинары, расчетно-графические работы: учебник для бакалавров. – М.: изд-во Юрайт, 2012. – 413 с.
340. Степин, П.А. Сопротивление материалов. [Электронный ресурс] –

Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2014. – 320с. – Режим доступа:

<http://e.lanbook.com/book/3179>

341. Дегтярь А.Н. Сопротивление материалов с элементами статики абсолютно твердых и деформируемых тел: учебное пособие / А.Н.Дегтярь, А.Г.Юрьев, Н.А.Смоляго, И.Р.Серых, О.А.Яковлев. – Белгород: Изд-во БГТУ им.В.Г.Шухова, 2016. – 95 с. – Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016021811392249700000652484#>

342. Кривошапко С.Н. Техническая механика [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Кривошапко С.Н. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российский университет дружбы народов, 2013. – 64с. – Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/22222> . – ЭБС «IPRbooks».

343. <http://ntb.bstu.ru> – Электронная библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова.

344. <http://lib.misis.ru/elbib.html> – Полнотекстовая электронная библиотека МИСиС.

345. Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И. Материаловедение: Учебник для вузов. Изд. 3-е перераб. и доп. — СПб.: ХИМИЗДАТ, 2004. — 736 с., ил.

246. А.М. Пейсахов, А.М. Кучер. Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебник. 3-е изд. — СПб.: Изд-во Михайлова В.А., 2005г.-416 с.

347. Практикум по материаловедению: Учеб.пособие / Е. В. Шопина, А. А. Стативко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011.- 122с.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920285243821200008134>

348. Практикум по материаловедению: Учеб.пособие / Е. В. Шопина, А. А. Стативко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 122с.

349. Сапунов С.В. Материаловедение. СПб.: Лань, 2015. — 208 с.

<https://e.lanbook.com/book/56171>

350. Богодухов С.И. Курс материаловедения в вопросах и ответах. / С.И. Богодухов, А.В. Синюхин, Е.С. Козик. М. : Машиностроение, 2014. — 352 с.

<https://e.lanbook.com/book/63212>

351. Материаловедение: Учебник для вузов/Б.Н. Арзамасов, В.И. Макарова, Г.Г. Мухин и др. Под общ.ред. Б.Н. Арзамасова, Г.Г. Мухина. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2003. — 648 с., ил.

352. Диаграмма состояния железо-цементит: Методические указания / Сост.: А.А. Стативко, Е.В. Шопина, Т.П. Стрелкина. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. -17 с.

353. Измерение твердости металлов: Методические указания /Сост.: А.А. Стативко, Е.В. Шопина, Л.И.Федосова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005.

354. Структура и свойства медных и подшипниковых сплавов.: Методические указания / Сост.:А.А. Стативко, Е.В. Шопина. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. -17 с

355. Инструментальные стали: Методические указания / Сост.: А.А. Стативко, Е.В. Шопина,

Т.П. Стрелкина. — Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2002. — 15с.

356. Марочник сталей и сплавов/Под ред. А.С. Зубченко. — 2-е изд. перераб. и доп. — М: Машиностроение, 2003. — 782с.

357. Механические испытания металлов: методические указания к выполнению лабораторной и практической работе / сост. Е. В. Шопина, А. А. Стативко, Л. И.

Федосова. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. - 13с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918595229012100004531>

358. Химико-термическая обработка (ХТО) металлов
<https://www.youtube.com/watch?v=bnkTUowNHkM>

359. Мартенситные превращения
<https://www.youtube.com/watch?v=5hS4ldbbrEo>

360. Пластическая деформация металлов
https://www.youtube.com/watch?v=MHtJLSJ8_30

361. Так делают сталь.
<https://www.youtube.com/watch?v=XP6FS8yro1A>

362. <http://www.ostmetal.ru/>

363. Электротехника и электроника: учеб. пособие для студентов направлений бакалавриата 241000 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии, 240100 - Хим. технология, 190700 - Технология транспорт. процессов, 220700 - Автоматизация технолог. процессов и пр-в, 220400 - Упр. в техн. системах, 150700 - Машиностроение, 151900 - Конструктор.-технолог. обеспечение машиностроит. пр-в, 151000 - Проектирование технолог. машин и комплексов, 190600 - Эксплуатация транспорт.-технолог. машин и комплексов / А. В. Белоусов, Ю. В. Скурятин ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 184 с. — Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015070614435043000000658001364>. Трубникова В.Н. Электротехника и электроника. Часть 1. Электрические цепи [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Трубникова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 137 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33672.html>

365. Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники: Учебник [Электронный ресурс] : учеб. / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 736 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93764>. — Загл. с экрана.

366. Гордеев-Бургвиц М.А. Общая электротехника и электроснабжение [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Гордеев-Бургвиц. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 470 с. — 978-5-7264-1602-1. — Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/65651.html>

367. Афанасьев А.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / А.А. Афанасьев, С.Н. Глаголев. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. - 290 с.

368. Зайцев, С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: Учебник / С.А. Зайцев, А.Н. Толстов, Д.Д. Грибанов. - М.: Academia, 2018. - 448 с.

369. Афанасьев А.А. Взаимозаменяемость: учебник / А.А. Афанасьев, А.А. Погонин. Издательский центр «Академия», 2010. - 352 с.

370. Голыгин Н.Х., Пель С.Е., Дружинин П.В. Основы взаимозаменяемости. Учебное пособие для вузов. - М.: Изд-во МИИГАиК, 2020. - 316 с.

371. Ильянков, А.И. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении. Практиум: Учебное пособие / А.И. Ильянков, Н.Ю. Марсов, Л.В. Гутюм. - М.: Academia, 2019. - 320 с.

372. Афанасьев А.А. Взаимозаменяемость и нормирование точности : методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 27.03.01 – Стандартизация и метрология/ А.А. Афанасьев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. –61 с. [Электронный ресурс: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018070514065738200000659417>].
373. Афанасьев А.А. Взаимозаменяемость и нормирование точности : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления 27.03.01 – Стандартизация и метрология/ А.А. Афанасьев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. –62 с. [Электронный ресурс: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018020310175455600000659487>].
374. Афанасьев А.А. Взаимозаменяемость и нормирование точности : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления бакалавриата – Стандартизация и метрология/ А.А. Афанасьев, Д.М. Мамаева. –Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 24 с.
375. Справочник контролёра машиностроительного завода. Допуски, посадки, линейные измерения / А.Н. Виноградов, Ю.А. Воробьёв, Л.Н. Воронцов и др.; Под ред. А.И. Якушева. – 3-е изд. – М.: Машиностроение, 1980. – 367 с.
376. Чижикова Т.В. Стандартизация, сертификация и метрология. Основы взаимозаменяемости. Т.В. Чижикова. – М.: «Колос», 2003.– 240 с.
377. Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Взаимозаменяемость и технические измерения. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: Уч. Пособие / В.Д. Мочалов, А.А.Погонин, А.Г. Схиртладзе – Электронно-тестовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2010 – 276с.Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918045328592000001159>
378. Мягков В.Д. Допуски и посадки: Справочник: В 2ч/В.Д. Мягков – Л.: Машиностроение, 1982-1983
379. Кожухар, В. М. Основы научных исследований : учеб. пособие / В. М. Кожухар. - М. Издательско-торговая корпорация Дашков и К, 2012. - 216 с.
380. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учеб. пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 4-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация Дашков и К, 2012. - 244 с. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-01800-8
381. Основы научных исследований и изобретательства : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 280400, 280300 / И. Б. Рыжков. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2012. - 224 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1264-8382. Основы научных исследований: теория и практика : учеб. пособие / В. А. Тихонов [и др.]. - М. : Гелиос АРВ, 2006. - 350 с. - ISBN 5-85438-144-3 : 237.20 р
383. Шумский С.А. Машинный интеллект. Очерки по теории машинного обучения и искусственного интеллекта. М.: Изд-во РИОР, 2020. 340 с.
384. Николаев А.Б., Алексахин С.В., Кузнецов И.А., Строганов В.Ю. Автоматизированные системы обработки информации и управления на автомобильном транспорте. Учебник. М.: Академия, 2003. 224 с.
385. Липсон Х., Курман М. Беспилотники. Умные машины - что ждет нас впереди. Изд-во: TheMIT Press. 2016.314с.
386. Майкл Э. Макграт, Автономные транспортные средства: Возможности, Стратегии и сбои: Обновленное и расширенное Второе издание. Изд-во Print Replica. 2019. 331 с.
387. Хэнки Сьяффри. Введение в технологию самоуправляемых транспортных средств (серия

- Chapman & Hall/CRC Artificial Intelligence and Robotics) 1-е издание, Kindle Edition. 2020. 235 с.
388. Журнал «Автоматизация. Современные технологии».
389. Журнал «Автомобильная промышленность».
390. Журнал «Вестник машиностроения».
391. Журнал «Грузовик».
392. Журнал «Приводная техника».
393. Журнал «Автомобильный транспорт».
394. Журнал «За рулем».
395. <http://elibrary.ru>
396. <https://www1.fips.ru/>
397. Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс»: <https://docs.cntd.ru>.
399. КонсультантПлюс: <http://www.consultant.ru>
400. Герасимов М.Д. Машины специального назначения и основы создания наземных транспортно-технологических комплексов: практикум: учебное пособие для студентов специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства и направления подготовки 23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы. Учебное пособие. Практикум. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018070310022501800000651119>
401. Герасимов М.Д. Машины специального назначения для строительства и эксплуатации дорог. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства. Учебное пособие. Методические указания к лабораторным работам. Режим доступа. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017071717351942900000655178>
402. Конструкции наземных транспортно-технологических машин: методические указания и задания к выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 23.03.02 – Наземные транспортно–технологические комплексы (уровень бакалавриата) / сост. М. Д. Герасимов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 30 с.
403. Конструкции наземных транспортно-технологических машин: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов бакалавриата по направлению подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»/ сост.: М.Д. Герасимов. – Изд-во БГТУ, 2017. -70 с.
404. Герасимов, М. Д. Конструкции наземных транспортно-технологических машин: практикум: учебное пособие / М. Д. Герасимов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 105 с.
405. Герасимов М.Д. Анализ технических характеристик вибропогружателей. Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2020. № 6. С. 32-37.
406. Герасимов М.Д., Любимый Н.С., Рязанцев В.Г. Методика проектирования вибропогружателей с асимметричными колебаниями // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2020. № 5. С. 135-142.
407. Герасимов М.Д., Воробьев Н.Д., Иванов В.И. Оптимизация параметров двухступенчатого вибрационного механизма с асимметричными колебаниями по коэффициенту динамичности // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2019. №10. С.149-153
408. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>

409. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
410. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
411. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
412. <https://www.arduino.cc>
413. <https://robodk.com>
414. <https://www.youtube.com/channel/UCDpDmeuYShxBYOgN2nIEtUw>
415. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
416. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований:
<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
417. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU:
<http://elibrary.ru/>
418. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»:
<http://www.consultant.ru/>
419. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru/>
420. Дунаев П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин: учеб. пособие для техн. спец. вузов / П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов. - 7-е изд., испр. - М.: Высш.шк., 2001. - 447 с.
421. 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>
422. 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/2014040920572562061700007274423>. 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>
424. 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>
425. Киркач Н.Ф., Расчет и проектирование деталей машин / Н.Ф. Киркач, Р.А. Баласанян. - Харьков, 1991 - 185 с.
426. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: В 3 т. / В.И. Анурьев. - М.: Машиностроение, 1979 - 1982. Т.1 - 728 с., Т.2 - 559с., Т.3 - 557 с.
427. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
428. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
429. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований:
<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
430. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
431. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://e.lanbook.com/>
432. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:

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

433. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»:

<http://www.consultant.ru/>

434. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru/>

435. <http://www.detalmach.ru/>

436. <http://www.gost.ru/>

437. <http://eskd.ru>

438. Теория механизмов и механика машин: Учебник для вузов/под ред. К.В.Фролова. – 4-е изд., испр. и доп.– М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002. – 664 с.

439. 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.

440. Теория механизмов. В 2 ч. Ч.2. Синтез механизмов и машин: учеб. пособие / В.И. Суслов, С.И. Гончаров, В.И. Уральский, А.В. Шаталов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. – 74 с.

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

442. www.teormach.ru

443. www.lib.mexmat.ru

444. Шарапов Р. Р. Теория наземных транспортно-технологических машин [Текст] :учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения специальности 23.05.01 (190109.65) - Назем. транспорт. - технол. средства и направления бакалавриата 23.03.02 (190100.62) - Назем. транспорт. - технол. комплексы / Р. Р. Шарапов, В. А. Уваров, Т. Н. Орехова, 2014. - 160 с.

445. Салахутдинов, Ш. А. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных машин: теория, анализ конструкций, основы расчета [Текст]: учебное пособие / Ш. А. Салахутдинов, Д. В. Демидов; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2013. - 122 с

446. Котиков, В. М. Теория и конструкция машин и оборудования отрасли (колесные и гусеничные лесные машины) [Текст]: учебник для студентов вузов / В. М. Котиков [и др.]; под ред. В. М. Котикова ; Моск. гос. ун-т леса. - 2-е изд. -Москва: МГУЛ, 2007. Т. 1: Двигатели внутреннего сгорания. - 2007. - 353 с.

447. Дорожно-строительные машины и комплексы : учебник для вузов по спец. «Строительные и дорожно-строительные машины и оборудование» / В.И. Баловнев. А.Б. Ермилов, А.Н. Новиков и др. : Под ред. В.И. Баловнева. – М.: Машиностроение, 1988. – 384 с..

448. Белецкий Б.Ф. Строительные машины и оборудование: Справочное пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2002, 590 с

449. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>

450. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>

451. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>

452. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>

453. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:

<http://e.lanbook.com/>

454. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:

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

455. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>

456. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru/>

457. 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.

458. Замрий А.А. Практический учебный курс. САД/САЕ система АРМWinMachine: Учебно- методическое пособие – М: Изд-во АПМ, 2007.- 144 с.

459. АРМWinMachine [Электронный ресурс] / Научно-технический центр “Автоматизированное Проектирование Машин” – 1электрон. опт. диск (CD –ROM).

460. Замрий А. А. Проектирование и расчет методом конечных элементов трехмерных конструкций в среде АРМ Structure3D. — М.: Издательство АПМ. 2009. — 288 с.

461. Ганин Н.Б. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12. М.: ДМК Пресс, 2010. - 368

462. Руководство пользователя АРМGraph [Электронный ресурс] / Научнотехнический центр “Автоматизированное Проектирование Машин” – Электрон. прогр.(1240000 байт).

463. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:

<http://elib.bstu.ru/>

464. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>

465. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:

<http://e.lanbook.com/>

466. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:

<http://www.iprbookshop.ru>

467. Двигатели внутреннего сгорания. В 3 кн. Кн. 1. Теория рабочих процессов: Учебник для вузов / В.Н. Луканин, К.А. Морозов, А.С. Хачиян и др.; Под ред. В.Н. Луканина. – 2-е изд., перераб и доп. – М.: Высш. шк., 2005. – 479 с.

468. Двигатели внутреннего сгорания. В 3 кн. Кн. 2. Динамика и конструирование: Учебник для вузов / В.Н. Луканин, И.В. Алексеев, М.Г. Шатров и др.; Под ред. В.Н. Луканина и М.Г. Шатрова. – 2-е изд., перераб и доп. –М.: Высш. шк., 2005. – 400 с.

469. Пузанков, А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств: учеб-ник для студентов учреждений СПО / А.Г. Пузанков. – 5-е изд., перераб. –М.: ИЦ “Академия”, 2008.–560с.

470. Колчин, А.И. Расчет автомобильных и тракторных двигателей: Учебное пособие для вузов / А.И. Колчин, В.П. Демидов. – 4-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2008. – 496 с.

471. Автомобильные двигатели: учебник для студ. вузов / М.Г. Шатров, К.А. Морозов, И.В. Алексеев и др.; Под ред. М.Г. Шатрова. – М.: ИЦ «Академия», 2010. – 464 с.

472. Автомобильные двигатели: курсовое проектирование: учеб. пособие / М. Г. Шатров, И. В. Алексеев, С. Н. Богданов; ред. М. Г. Шатров. – М.: Издательский центр "Академия", 2011. – 255 с.

473. 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.
474. Губарев, А.В. Конструкции и работа механизмов и систем двигателя внут-ренного сгорания: лабораторный практикум: учеб. пособие / А.В. Губарев. –Бел-город: Изд-во БГТУ, 2012. – 114 с.
475. 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.
476. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
477. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
478. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
479. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
480. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
481. <https://robodk.com>
482. Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод: учебное пособие под ред. С.П. Стесина.- М.: АCADEMIA, 2005.- 334 с.
483. Гидропневмопривод : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 15.05.01 - Проектирование технологических машин и комплексов; 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства и направлений подготовки 15.03.02 - Технологические машины и оборудование; 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы; 23.03.03 -Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / Ю. Ю. Старчик, В. А. Уваров, Т. Н. Орехова. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. - 187 с.
484. Брюханов О.Н., Коробко В.И., Мелик-Аракелян А.Т. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики: учебник.- М.: Инфра-М, 2005.- 253 с.485. Попов Д.Н., Панаиотти С.С, Рябинин М.В. Гидромеханика: учебник.-М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002.- 382 с.
486. Шейпак А.А. Гидравлика и гидропневмопривод: учебное пособие.- 4-е изд., стереотип.- М.: МГИУ,- 2005.- 192 с.
487. Брюханов О.Н., Коробко В.И., Мелик-Аракелян А.Т. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики: учебник.- М.: Инфра-М, 2005.- 253 с.
488. Васильченко В.А. Гидравлическое оборудование мобильных машин:Справочник-М.: Машиностроение 1983-301 с.
489. Коверзин С.В. Курсовое и дипломное проектирование по гидроприводу строительных и дорожных машин. учебное пособие – Красноярск.: Изд-воКраснояр. ун-та, 1984-248 с.
490. Лепешкин А.В., Михайлин А.А. Гидравлические и пневматические системы: Учебник.- М.: Академия, 2004.- 331 с
491. Лепешкин А.В., Михайлин А.А., Шейпак А.А. Гидравлика и гидропневмопривод: учебник/.- М.: МГИУ 4.2:.- 2005.- 351 с.
492. Штеренлихт Д.В. Гидравлика: учебник.- 3-е изд., перераб. и доп.- М.: КолосС, 2004.- 655 с

493. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
494. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
495. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
496. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
497. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
498. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
499. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>
500. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>
501. Богомолов А.А. Технические основы создания машин: учебное пособие/ А.А. Богомолов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.- 195 с.
502. Лапин О.Ф., Овсянников Ю.Г., Минко В.А. и др. Патентование (защита интеллектуальной собственности): методич. указания. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. - 16 с.
503. Основы научных исследований и изобретательства : учеб, пособие для вузов / А. И. Шутов, П. В. Попов. - Белгород: БелГТАСМ, 2000. - 83 с.
504. Богомолов А.А. Теоретические и технические основы совершенствования смесительных машин для приготовления строительных смесей: монография. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. - 151 с.
505. Единая система конструкторской документации = ЕСКД : справ, пособие / С. С. Барушек [и др.]. - Москва : Издательство стандартов, 1986. - 280 с.
506. 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.
507. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
508. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bslu.ru/>
509. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
510. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
511. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru>
512. Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства: учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности – Орг. перевозок и упр. на транспорте (Автомобил. транспорт) направления подготовки – Орг. перевозок и упр. на транспорте / Ю.Ф. Ключин [и др.] ; ред. Ю.Ф. Ключин. – Москва: Академия, 2011. – 335 с.: рис. – (Высшее профессиональное образование). – ISBN 978-5- 7695-6864-0.
513. Александров, М.П. Грузоподъемные машины: учеб. для вузов / М.П. Александров. – М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. – 552 с. – ISBN 5-7038-1516-9
514. Глаголев, С.Н. Строительные машины, механизмы и оборудование: учеб. пособие / С.Н. Глаголев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 455 с.

515. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование: справ. пособие / Б.Ф. Белецкий. – Ростов на Дону: Феникс, 2002. – 590 с. – (Учебники и учебные пособия). – ISBN 5-222-02208-0
516. Баржанский Е.Е. Грузоподъемные машины и машины безрельсового транспорта [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Баржанский Е.Е. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. – 123 с. 3Т U<http://www.iprbookshop.ru/46451U3T>.
517. 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>.
518. Богомоллов, А.А. Строительные и дорожные машины: практикум: учеб. пособие / А.А. Богомоллов, М.Д. Герасимов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007. – 139 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918133595788000009500>
519. Расчеты грузоподъемных и транспортирующих машин: учеб. пособие / Ф.К. Иванченко [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев: Вища школа, 1978. – 576 с.
520. Александров, М. П. Подъемно-транспортные машины: учеб. для машиностроительных специальностей вузов / М.П. Александров. – 6-е изд., перераб. – М.: Высшая школа, 1985. – 520 с.
521. Подъемно-транспортные машины: атлас конструкций: учеб. пособие для студентов вузов / ред.: М.П. Александров, Д.Н. Решетов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1987. – 120 с.: ил. – ISBN 3601030000-512-296-86
522. Руденко, Н. Ф. Грузоподъемные машины: атлас конструкций: учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений / Н.Ф. Руденко, В.Н. Руденко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Машиностроение, 1970. – 116 с.
523. Вайнсон, А. А. Подъемно-транспортные машины строительной промышленности: атлас конструкций: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Строит. и дорож. машины и оборудование" / А.А. Вайнсон. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – Москва: Альянс, 2014. – 151 с.: чертежи. – ISBN 978-5-903034-65-9
524. Глаголев, С. Н. Строительные машины, механизмы и оборудование: учеб. пособие для студентов вузов / С.Н. Глаголев. – Москва: Директ-Медиа, 2014. – 392 с.: граф., рис., табл. – ISBN 978-5-4458-5282-7
525. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
526. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г.Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
527. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
528. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
529. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
530. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
531. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>
532. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru/>

533. Герасимов М.Д. Машины специального назначения и основы создания наземных транспортно-технологических комплексов: практикум: учебное пособие для студентов специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства и направления подготовки 23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы. Учебное пособие. Практикум. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018070310022501800000651119>
534. Герасимов М.Д. Машины специального назначения для строительства и эксплуатации дорог. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства. Учебное пособие. Методические указания к лабораторным работам. Режим доступа.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017071717351942900000655178>
535. Конструкции наземных транспортно-технологических машин: методические указания и задания к выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 23.03.02 – Наземные транспортно–технологические комплексы (уровень бакалавриата) / сост. М. Д. Герасимов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 30 с.
536. Конструкции наземных транспортно-технологических машин: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов бакалавриата по направлению подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»/ сост.: М.Д. Герасимов. – Изд-во БГТУ, 2017. -70 с.
537. Герасимов, М. Д. Конструкции наземных транспортно-технологических машин: практикум: учебное пособие / М. Д. Герасимов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 105 с.
538. 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.
539. 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>
540. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
541. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
542. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
543. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
544. <https://www.arduino.cc>
545. <https://robodk.com>
546. <https://www.youtube.com/channel/UCDpDmeuYShxBYOgN2nIEtUw>
547. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
548. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований:
<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
549. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU:
<http://elibrary.ru/>
550. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»:
<http://www.consultant.ru/>
551. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru/>

552. Машины непрерывного транспорта: учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения специальности 23.05.01 - Наземные трансп.-технол. Средства и направления бакалавриата 23.03.02 - Наземные трансп.-технол. комплексы / Р. Р. Шарапов, С. Ю. Кабанов, О. В. Золотарев ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 178 с.
553. Машины и оборудование непрерывного транспорта: лаб. практикум : учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения специальности 23.05.01 - Назем. трансп.-технол. средства и направления бакалавриата 23.03.02 - Назем. трансп.-технол. комплексы / Р. Р. Шарапов, Е. В. Харламов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 71 с.
554. Расчет основных параметров машин непрерывного транспорта : метод. указания к проведению практ. занятий по дисциплине "Машины непрерывного транспорта", для студентов днев. и заоч. форм обучения специальности 190205 / сост.: А. В. Логинов, М. Д. Герасимов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 28 с.
555. Машины непрерывного транспорта : учеб. пособие / Н. Е. Ромакин. - Москва : Академия, 2008. - 428 с.
556. Подъемно-транспортные машины строительной промышленности : атлас конструкций : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Строит. и дорож. машины и оборудование" / А. А. Вайнсон. - Изд. 3-е, перераб. И доп. - Москва : Альянс, 2014. - 151 с.
557. Любимый Н.С. Машины непрерывного транспорта: учеб. Пособие / Н. С., Любимый. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. - 104 с
558. Транспортирующие машины. : атлас конструкций / А. О. Спиваковский [и др.]. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : Машиностроение, 1971. - 115 с.
559. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
560. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
561. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
562. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
563. <https://www.arduino.cc>
564. <https://robodk.com>
565. <https://www.youtube.com/channel/UCDpDmeuYShxBYOgN2nIEtUw>
566. Романович А.А. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин: учеб. пособие. / Романович А.А., Романович Л.Г. Белгород. Из-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009г., 164с.
567. Романович А.А., Харламов Е.В. Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин. Учебное пособие. Белгород. Из-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009г., 128с.
568. Гаврилов Л.К. Профессиональный ремонт ДВС автотракторных средств, дорожно-строительных сельскохозяйственных машин иностранного и отечественного производства: учеб. пособие для студентов образоват. учреждений высш. проф. образования /К.Л. Гаврилов. -3-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. -511с.
569. Федеральные нормы и правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Москва. НТЦ «Промышленная безопасность». 2013. 185 с.

570. Федеральные нормы и правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Москва. НТЦ «Промышленная безопасность». 2013. 185 с.
571. 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. 2012. 41 с.
572. Батищев А.Н. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования / под редакцией А.Н. Батищева. Междунар. ассоц. «Агрообразование» М. : КолосС, 2007.- 424 с.
573. Добронравов С.С. Строительные машины и оборудование: Справочник для строительных специальностей вузов и инженерно-технических работников. - М.: Высшая школа, 1991. - 456 с.
574. Романович А.А., Шестаков А.М., Романович Л.Г. Проектирование ремонтномеханической базы дорожного предприятия / Романович А.А., Шестаков А.М., Романович Л.Г. // Белгород. БГТУ им. В.Г.Шухова, 2004г. – 139 с.
575. Романович А.А. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин. Лабораторный практикум: учеб. пособие. Белгород. Из-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006г., 82 с.
576. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
577. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г.Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
578. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
579. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
580. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>.
581. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
582. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>
583. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>
584. Герасимов М.Д. Технологии реализации карьерного роста. Искусство спора. Современные образовательные технологии. Опыт, реализация, перспективы: сб. ст. по материалам IV междунар. заочной научн. - практ. конф., 24-25 дек. 2016 г./ Белгор. гос. технол. Ун-т – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016, С. 52-59.
585. Герасимов М.Д. Стратегические резервы повышения качества подготовки студентов. Современные образовательные технологии. Опыт, реализация, перспективы: сб. ст. по материалам III Междунар. заочн. научн. - практ. конф. 24-25.12.2015 г. / БГТУ – Белгород: Изд-во БГТУ. 2015. – 202 с. С. 52 -59.
586. Герасимов М.Д. О манифесте просвещенного консерватора. Белгородская область: прошлое, настоящее и будущее: материалы областной научнопрактической конференции, Белгород, 22.12.2010 г. / БГТУ им. В.Г. Шухова – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – Ч.1. – 311 с., С.26-30.
587. Герасимов М.Д. Национальная политика государства – категория экономическая. Научные исследования, наносистемы и ресурсосберегающие технологии в стройиндустрии: Сб. докл. Международ. научн. – практич. конф. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. - Ч.10. – 378 с., С. 74-75.

588. Герасимов М.Д. Аксиомы цивилизации. Научноёмкие технологии и инновации: сб. докладов Юбилейной Междунар. научн. – практ. конф., посвящённой 60-летию БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – Ч.8. – 358 С., С.82-88.
589. Пол Хейне. Экономический образ мышления. – Пер. с англ. – М.: Издво «Новости» при участии Изд-ва «Catallaxu», 1991 – 704 с., ил.
590. Берн Э. Игры, в которые играют люди. Психология человеческих взаимоотношений; Люди, которые играют в игры. Психология человеческой судьбы: Пер. с англ./Общ. Ред. М.С. Мацковского; Послесловие Л.Г. Ионина и М.С. Мацковского. – СПб.: Лениздат, 1992. – 400 с.: ил.
591. Барсова А. Жизнь как игра по правилам и без правил. Личность в зеркале судьбы. – М.: Дрофа-Плюс, 2004. – 224 с.: ил. – (Психология для всех и для каждого).
592. Хелена Корнелиус, Шошана Фэйр. Выиграть может каждый. Практическое руководство по конфликтологии для предпринимателей, широкого круга читателей. М.: АО Стрингер. 1992. – 116 с.
593. Леви В.Л. Вагон удачи. – М.: Метафора. 2003. – 192 с.: ил. – (Серия здравомыслиЯ).
594. Барсова А. Формула личности, или как свои недостатки превратить в достоинства. – М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2003. – 320 с.: ил. – (Практическая психология).
595. Алан ПИЗ. Язык телодвижений. – М.: Изд-во Эксмо, 2003. – 272 с. (Серия «Психологический бестселлер»).
596. Хайман Д.Н. Современная микроэкономика: анализ и применение. В 2-х т. Т I, Т II. Пер. с англ. – М.: Финансы и статистика, 1992. – 384 с.
597. Судилова Е.С. Разгадываем подчёрк. Графология (+ CD с программой). – СПб.: Питер. 2008. – 160 с.: ил. – (Серия «Энигма»).
598. Кублицкая И.В. Имена и фамилии. Происхождение и значение (+ CD с программой). – СПб.: Питер. 2009. – 192 с.: ил. – (Серия «Энигма»).
599. Мейерс Д. Интуиция. Возможности и опасности. – СПб.: Питер. 2010. – 272 с.: ил. – (Серия «Сам себе психолог»).
600. Алан Пиз, Пол Дан. Язык письма. – М.: Изд-во ЭКСМО-Пресс, 2002. – 192 с. (Серия «Психологический бестселлер»).
601. Роусон Х. Неписанные законы жизни. – М.: Изд-во ЭКСМОПресс, 2002. – 384 с (Серия «Психологический бестселлер»).
602. Ковалева Г.В. Психология хандры, или Выход есть. – М.: АСТПРЕСС КНИГА, 2003. – 288 с.: ил. – (Практическая психология).
603. Тейлор Фредерик Уинслоу. Принципы научного менеджмента: Пер. с англ. А.И. Зак; Научн. ред. и предисл. Е.А. Кочерина. – М.: «Журнал «Контроллинг», 1991. – 104 с. (Классики менеджмента: Вып. 1).
604. Ответственность в коммерческом обороте. – М.: Юрид. лит., 1991. – 208 с.
605. Казаков А.П., Карчевский П.А. Реферат – дайджест учебника: К. Макконнелла, С. Брю «Экономикс: Принципы, проблемы и политика» (В 2 т. Пер. с английского 11 –го изд. – М.: Республика, 1992). – М.: «Менеджер», 1993 – 176 стр., графики, табл.606. Управление качеством в американских корпорациях: Сокр. Пер. с англ./Авт. Вступ. Ст. и науч. Ред. Л.А. Конарева. – М.: Экономика, 1990. -272 с.
607. Вудкок М. Френсис Д. Раскрепощенный менеджер. Для руководителя – практика: Пер. с англ. – М.: «Дело», 1991, - 320 с.

608. Американский менеджмент на пороге XXI века: Пер. с англ./ Авт. Предисл. Б.З. Мильнер. – М.: Экономика, 1991. – 319с.
609. Как добиться успеха: Практик. советы деловым людям / Под общ. Ред. В.Е. Хруцкого. – М.: Политиздат, 1991. – 510 с.
610. Экман П., Фризен У. Узнай лжеца по выражению лица / Пер. с англ. –СПб.: Питер, 2010. – 272 с.: ил. – (Серия «Сам себе психолог»).
611. ФГОС ВПО утверждённый приказом министра Минобрнауки РФ «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 190100.62 Наземные транспортно-технологические комплексы (квалификация (степень) «бакалавр»)» №546 от 09 ноября 2009 г
612. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
613. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
614. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
615. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
616. <https://www.arduino.cc>
617. <https://robodk.com>
618. <https://www.youtube.com/channel/UCDpDmeuYShxBYOgN2nIEtUw>
619. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
620. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований:
<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
621. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU:
<http://elibrary.ru/>
622. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»:
<http://www.consultant.ru/>
623. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>
624. Подольский В.П. Технология и организация строительства автомобильных дорог. Земляное полотно: Учебник / В. П. Подольский, А. В. Глагольев, П. И. Поспелов; ред. В. П. Подольский. – М.: Академия, 2011. – 430 с.
625. Подольский В. П. Технология и организация строительства автомобильных дорог. Дорожные покрытия: Учебник / В.П. Подольский, П.И. Поспелов, А.В. Глагольев, А.В. Смирнов. – М.: ИЦ «Академия», 2012. – 304 с.
626. Силкин В.В. Асфальтобетонные заводы: Учеб. Пособие / В.В. Силкин, А.П. Лупанов. – М.: ЭКОН, 2008. – 331 с.
627. Королев Е.В. Дорожно-строительные материалы. Битумы. Битумные дорожные эмульсии. Асфальтобетон [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Королев, В.А. Береговой, В.А. Худяков и др. – Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2011.– 248 с. – Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/23095>
628. Баженов Ю.М. Технология бетона / Ю.М. Баженов. – М.: Изд-во АСВ, 2011. – 524 с.
629. Силкин В.В. Технология и организация работ на производственных предприятиях дорожного строительства. Учебное пособие. М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2005. – 208 с.

630. Цупиков, С.Г. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог [Электронный ресурс]: учебнопрактическое пособие/ Цупиков С.Г., Гриценко А.Д., Борцов А.М. - Электрон. текстовые данные. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2007. - 927 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5071>.
631. Павлова Л.В. Реконструкция автомобильных дорог [Электронный ресурс]: курс лекций/ Павлова Л.В. - Электрон. текстовые данные. - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. - 208 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22624>.
632. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
633. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
634. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
635. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
636. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
637. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
638. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>
639. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>
640. Машины для земляных работ: методические указания к выполнению практических заданий для студентов очной и заочной форм обучения направления 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы профиля «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» / сост. А. М. Агарков. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. 44 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016040111541341700000655020>
641. 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 им. В.Г. Шухова, 2016. – 24 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016040111541341700000655020>
642. Машины для земляных работ: методические указания и задания к выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриата) / сост. Б. С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 24 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018052512484051600000659166>
643. Богомоллов, А.А. Машины для производства земляных работ: учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности «Назем. транспорт.- технол. средства» (специализация «Подъемно-транспорт., строит., дорож. средства и оборудование») / А.А. Богомоллов. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. 316 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014090412224658700000653226>
644. Доценко, А.И. Машины для земляных работ: учеб. для студентов вузов / А. И. Доценко [и др.]. – Москва: БАСТЕТ, 2012. – 688 с.

645. Баловнев, В.И. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства: в 2 кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройно-транспортные машины: учебн. пособие для вузов // В.И. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилов, Г.В. Кустарев, К.К. Шестопалов, М.Д. Герасимов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 401 с
646. Богомоллов, А.А. Дорожно-строительные машины: учеб. пособие / А.А. Богомоллов, М.Д. Герасимов. – Белгород: БелГТАСМ, 2000. Ч. II: Проектирование машин и оборудования для производства земляных работ при строительстве дорог: учебное пособие. – 2000. – 147 с.
647. Герасимова, Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов: учеб. пособие для студентов вузов специальности 190205 / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 310 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918104395940000009782>
648. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование: справ. пособие / Б.Ф. Белецкий. – Ростов на Дону: Феникс, 2002. – 590 с.
649. Машины для земляных работ [Электронный ресурс]: наглядное пособие по дисциплине «Машины для земляных работ»/ – Электрон. текстовые данные. –СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. – 59 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19007>.
650. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
651. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://edanbook.com/>
652. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
653. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
654. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
655. <https://robodk.com>
656. Дорожно-строительные машины и комплексы: учебник / В.И. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилов и др.; под общ. Ред. Д-ра техн. Наук, проф. В.И. Баловнева, д-ра экон. Наук, проф. С.Н. Глаголева. - Белгород: Изд-во БГТУ 2020. - 526 с.
657. Пермяков В.Б., Иванов В.И., Мельник С.В. и др. Технологические комплексы и машины в дорожном строительстве (производственная и техническая эксплуатация): Учеб, пособие. - М.: ИД «БАСТЕТ», 2014. -752 с.
658. Баловнев В.И., Кустарев Г.В., Локшин Е.С. и др. Дорожно-строительные машины и комплексы. Учебник для вузов. - 2-е изд., дополн. и перераб.- М. - Омск: изд-во СибАДИ, 2001. - 528 с.
659. Богданов В.С., Шарапов Р.Р., Фадин Ю.М. и др. Основы расчета машин оборудования предприятий строительных материалов и изделий.: учебник. - Старый Оскол: ТНТ, 2012. - 680 с
660. Герасимов, М.Д. Технологические комплексы для производства дорожно - строительных материалов и работ: учебное пособие: в 2 ч. / М. Д. Герасимов, Н. С. Любимый. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. 4.1 - 160 с.
661. Оптимизация инновационной строительной и транспортной техники, экспериментальная оценка результатов: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ / в.и. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилов, М.Д. Герасимов. - Москва; Белгород: Изд-во БГТУ, 2019.-284 с. ГТУ,

662. Бауман, В. А. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций / В. А. Бауман, Б. В. Клушанцев, В. Д. Мартынов. - М.: Машиностроение, 1981. - 324 с.
663. Богомоллов А.А., Герасимов М.Д. Дорожно-строительные машины. Ч.1- Ч.3 Учебное пособие, БелГТАСМ, 2003. - 110 с.
664. Асфальтобетонные заводы : учеб, пособие / В. В. Силкин, А. П. Лупанов ; Моск, автомобильно-дорож. ин-т (гос. техн. ун-т). - Москва : Экон-Информ, 2008. - 265 с.
665. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
666. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
667. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
668. Сайт патентной документации <https://yandex.ru/patents>
669. Сайт федерального института промышленной собственности: <http://www1.fips.ru>
670. Мельников А.А. Теория автоматического управления техническими объектами автомобилей и тракторов. М.: Академия, 2003. -280 с.
671. Мельников А.А. Управление техническими объектами автомобилей и тракторов. Системы электроники и автоматики. М.: Академия, 2003. -374 с.
672. Федоренко М.А., Бондаренко Ю.А. Системы управления. Метод. Указания к выполнению лабораторных работ. Белгород: БГТУ, 2003. -38 с.
673. Дорожно-строительные машины и комплексы: Учебник для студентов по специальности "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» / В.И.Баловнев, Г.В.Кустарев, Е.С.Локшин и др. Под общ. ред. В.И. Баловнева. – М-Омск: Изд.-во СибАДИ, 2001. - 528 с.
674. Алиматов Б.А. Системы управления дорожно-строительной техникой. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы. Белгород: изд-во БГТУ, 2017. -71 с.
675. Алиматов Б.А. Системы управления дорожно-строительной техникой. Методические указания к выполнению практических заданий для студентов направления 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы. Белгород: изд-во БГТУ, 2017. -44 с
676. Соснин Д.А., Яковлев В.Ф. Новейшие автомобильные электронные системы. М.: СОЛОН-Р, 2005. -239 с.
677. Кузнецов Е.С. Управление техническими системами. Учебник. М.: МАДИ, 2003. -248 с.
678. Богомоллов А.А., Герасимов М.Д. Дорожно-строительные машины. Ч.1-Ч3., Учебное пособие, БелГТАСМ, 2003. - 110 с.
679. Асфальтобетонные заводы : учеб. пособие / В. В. Силкин, А. П. Лупанов ; Моск. автомобильно-дорож. ин-т (гос. техн. ун-т). - Москва : Экон-Информ, 2008. - 265 с
680. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
681. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
682. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований:
<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
683. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
684. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:

<http://e.lanbook.com/>

685. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:

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

686. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»:

<http://www.consultant.ru/>

687. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru/>

688. Максименко, А.Н. Диагностика строительных, дорожных и подъемно-транспортных машин: учебное пособие / А.Н. Максименко, Г.А. Антипенко, Г.С. Лягушев. - СПб.: БХВ-Петербург, 2008. -302с.

689. Самусенко, В. И. Диагностика электронных систем автомобилей сканером BOSCH KTS 540 : методические указания / В. И. Самусенко, В. М. Кузюр. — Брянск : Брянский ГАУ, 2019. — 24 с. — Текст : электронный // Лань электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172017>

690. Романович А.А. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин. Лабораторный практикум: учеб, пособие. / Романович А.А. Романович М.А. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016, - 92 с.

691. Шумский С. А. Машинный интеллект. Очерки по теории машинного обучения и искусственного интеллекта. М.: Изд-во РИОР, 2020. 340 с.

692. Николаев А.Б., Алексахин С.В., Кузнецов И.А., Строганов В.Ю.

Автоматизированные системы обработки информации и управления на автомобильном транспорте. Учебник. М.: Академия, 2003. 224 с

693. Липсон Х., Курман М. Беспилотники. Умные машины - что ждет нас впереди. Изд-во: The MIT Press. 2016.314с.

694. Майкл Э. Макрат, Автономные транспортные средства: Возможности, Стратегии и сбои: Обновленное и расширенное Второе издание. Изд-во Print Replica. 2019. 331 с.

695. Введение в специальность и профессиональную деятельность: конспект лекций: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы и специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства / А. А. Романович. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 174 с. Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016040111541341700000655020>

696. Введение в специальность и профессиональную деятельность: практикум: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы и специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства / А. А. Романович. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 174 с. Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016040111541341700000655020>

697. Щеблыкин, П. Н. Подъемно-транспортные машины: учебное пособие / П. Н.

Щеблыкин, Р. Г. Боровиков, В. В. Ткачев. — Воронеж: ВГЛТУ, 2018. — 195 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/118668>

698. Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства / Р. Р. Шарапов [и др.]. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 121 с.

699. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование : учеб. для студентов учреждений СПО по специальности 190629 "Техн. эксплуатация подъемно-транспорт., строит., дорож. машин и оборудования", 270831 "Стр-во и эксплуатация автомобил. дорог и аэродромов" / К. К. Шестопалов. - 7-е изд., стер. - Москва : Академия, 2012. - 320 с
700. Богомолов, А.А. Дорожно-строительные машины: учеб. пособие / А.А. Богомолов, М.Д. Герасимов. – Белгород: БелГТАСМ, 2000. Ч. II: Проектирование машин и оборудования для производства земляных работ при строительстве дорог: учебное пособие. – 2000. – 147 с.
701. Герасимова, Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов: учеб. пособие для студентов вузов специальности 190205 / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 310 с. — Режим доступа:<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918104395940000009782>
702. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование: справ. пособие / Б.Ф. Белецкий. – Ростов на Дону: Феникс, 2002. – 590 с.
703. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
704. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
705. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
706. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
707. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
708. <https://robodk.com>
709. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.02 -Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриата) / сост. Б. С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. - 46 с. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018060214264088500000658848>
710. Технология машиностроения. Ч. 1. Основы технологии сборки в машиностроении: Учеб, пособие / И.В. Шрубченко, Т.А.Дуюн, А.А. Погонин и др. - Белгород.: Изд-во БГТУ, 2013- 235 с. Режим доступа:
<http://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920560681085900002257>
711. Технология машиностроения: лабораторный практикум: учеб, пособие - / И.В.Шрубченко, Л.В.Лебедев, В.Г.Голдобина и др. - Белгород.: Изд-во БГТУ, 2011 - 131 с.
712. Основы технологического проектирования в машиностроении: учеб, пособие / Т.А.Дуюн, И.В. Шрубченко, А.В. Хуртасенко и др. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.-268 с.
713. Горбачевич, А Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: учеб.пособие / А Ф. Горбачевич, В. А Шкред. - Изд. 5-е, стер. Перепеч. с 4-го изд. 1983 г. - Москва: Альянс, 2007. - 256 с.
714. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1. Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Сулова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение-1, 2003 Г. 912 С., ИЛ.

715. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2. Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Сулова. - 5-е изд., перераб. и доп. -М.: Машиностроение-1, 2003 Г. 944 С., ИЛ.
716. Шрубченко И.В. Проектирование технологических процессов сборки изделий: Метод. указания к выполнению курсового проекта по технологии машиностроения для студентов спец. 12.01. -Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 1999
717. Егоров М.Е., Дементьев В.И., Дмитриев В.Л. Технология машиностроения. Учебник для Втузов. Изд. 2-е, доп. М., «Высш. школа», 1976. 536 с., ил.
718. Лебедев Л.В. Начало технологического проектирования: Учеб. пособие. 2-е изд., перераб. и доп. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. - 80 с., ил
719. Технологичность конструкции изделия: справочник / ред. Ю. Д. Амиров. 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 1990. - 768 с. - (Библиотек конструктора).
720. Технология машиностроения (специальная часть)/ А.А Гусев, Е.Р. Ковальчук, И.М. Колесов и др. - М.: Машиностроение, 1986. - 480 с.
721. Проектирование технологических схем и оснастки: учеб, пособие / Л.В.Лебедев, А.А.Погонин, И.В.Шрубченко и др. - М.: Академия, 2009. - 336 с,
722. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
723. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
724. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
725. <http://elibrary.rsl.ru> – электронная библиотека РГБ
726. [http://lib.walla./](http://lib.walla/) - публичная электронная библиотека
727. <http://www.techlit.ru> - библиотека нормативно-технической литературы
728. Проектирование технологических схем и оснастки: учеб. Пособие / Л.В. Лебедев, А.А. Погонин, И.В. Шрубченко и др. - М.: Академия, 2009. - 336 с.
729. Андреев Г.Н. Проектирование технологической оснастки машиностроительного производства: учеб. Пособие для ВУЗов / Г.Н. Андреев, В.Ю. Новиков, А.Г. Схиртладзе: Под ред. Ю.М. Соломенцева. - 2 изд. Испр. - М.: Высшая школа, 1999. - 415с.
730. Лебедев Л.В. Проектирование технологической оснастки: Учебное пособие / Л.В. Лебедев, Н.А. Архипова, А.А. Погонин. — Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2002.- 173.
731. Основы технологического проектирования в машиностроении: учеб, пособие / Т.А.Дуюн, И.В. Шрубченко, А.В. Хуртасенко и др. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.-268 с.
732. Технология машиностроения: учеб. / Л.В. Лебедев, И.В. Шрубченко, А.А. Погонин и др. - Старый Оскол: ТНТ, 2013. - 624 с.
733. Схиртладзе А.Г. Проектирование технологических процессов в машиностроении / А.Г.Схиртладзе, Н.М. Пучков, Н.М. Прис. - Старый Оскол: ТНТ, 2011,- 407 с.
734. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2. Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Сулова. - 5-е изд., перераб. и доп. -М.: Машиностроение-1, 2003 Г. 944 С., ИЛ.
735. Солоненко, В. Г. Резание металлов и режущие инструменты: учеб, пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подгот. бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. пр-в" и дипломированных специалистов "Конструктор.- технол. обеспечение машиностроит. пр-в." / В. Г. Солоненко, А. А. Рыжкин. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 413 с.

736. Лебедев Л.В. Начало технологического проектирования: Учеб.пособие. -2-е изд., перераб. и доп. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. - 80 с., ил.
737. Обработка металлов резанием: справ.технолога/ ред. А А Панов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 2004. - 784 с
738. Общемашиностроительные нормативы режимов резания : справочник : в 2 т,- Москва : Машиностроение, 1991. Т. 2. - 1991. - 304 с.
739. Общемашиностроительные нормативы режимов резания: справочник: в 2 т. - Москва: Машиностроение, 1991. Т. 1. - 1991. - 634 с.
740. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
741. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
742. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
- 743.Коруковец А.П. Волейбол в учебном процессе для студентов технического вуза: учебное пособие / А.П. Коруковец., С.И. Крамской, И.А. Амельченко, Д.Е. Егоров, В.И. Козлов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 89 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018102914151474600000656353>
744. Ковалева М.В. Баскетбол для студентов нефизкультурных специальностей: учебное пособие / М.В. Ковалева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. - 197 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017041711282367900000651141>
745. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): учебное пособие / С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, А.С. Грачев др. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 135 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018013011175893900000658842>
746. 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. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>
747. Крамской С.И. Технологии формирования здорового образа жизни студентов / С.И. Крамской, В.П. Зайцев, С.В. Манучарян, Г.В. Мусиков, М.А. Киндрук, А.И. Панарин, В.Н. Олейник / Учебное пособие. -Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 191с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>
748. Государственный сайт Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» www.gto.ru
749. Консультант плюс. Надежная правовая поддержка www.consultant.ru
750. Официальный сайт Белгородского государственного технологического университета www.bstu.ru
751. Строительные машины, механизмы и оборудование: учеб, пособие / С. Н. Глаголев. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. -455 с.
752. Основы проектирования машин. Примеры решения задач/ В. В. Шелофаст, Т. Б. Чугунова. - Москва: АПМ, 2004. - 239 с.
753. Козловые краны общего назначения / И. И. Абрамович, Г. А. Котельников. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Машиностроение, 1983. - 232 с.

754. Металлические конструкции: метод, указания к выполнению лаб. работ для студентов специальности 29.03. / сост.: А. А. Соколов, Н. В. Солодов. -Белгород : БТИСМ, 1994. - 36 с.
755. Методические указания к курсу и выполнению курсового проекта по металлическим конструкциям для студентов специальности 290300 / сост. А. А. Соколов. - Белгород: БелГТАСМ, 1996. - 41 с.
756. Строительные машины и оборудование : справ, пособие/ Б. Ф. Белецкий. -Ростов на Дону : Феникс, 2002. - 590 с.
757. Металлические конструкции : в 3-х т. : учеб. пособие для строит, в узов / ред. В. В. Горев. - Москва: Высшая школа, 1997 - 1999. Т. 1. : Элементы стальных конструкций. - 1997. - 527 с.
758. Краны башенные и автомобильные : учеб. пособие / Л. А. Невзоров, М. Д. Полосин. - 4-е изд., стер. - Москва: Академия, 2011. - 416 с.
759. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3-х т. /В.И. Анурьев. - 8-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 2001. Т. 1. - 2001. - 920 с.
760. Расчет и проектирование металлических конструкций : метод, указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Проектирование метал, конструкций" для студентов специальности 170508. - Белгород : БелГТАСМ, 1997. - 20 с.
761. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
762. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
763. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
764. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
765. Строительные машины, механизмы и оборудование: учеб, пособие / С. Н. Глаголев. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. -455 с.
766. Основы проектирования машин. Примеры решения задач/ В. В. Шелофаст, Т. Б. Чугунова. - Москва: АПМ, 2004. - 239 с.
767. Козловые краны общего назначения / И. И. Абрамович, Г. А. Котельников. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Машиностроение, 1983. - 232 с.
768. Металлические конструкции: метод, указания к выполнению лаб. работ для студентов специальности 29.03. / сост.: А. А. Соколов, Н. В. Солодов. -Белгород : БТИСМ, 1994. - 36 с.
769. Методические указания к курсу и выполнению курсового проекта по металлическим конструкциям для студентов специальности 290300 / сост. А. А. Соколов. - Белгород: БелГТАСМ, 1996. - 41 с.
770. Строительные машины и оборудование : справ, пособие/ Б. Ф. Белецкий. -Ростов на Дону : Феникс, 2002. - 590 с.
771. Металлические конструкции : в 3-х т. : учеб, пособие для строит, в узов / ред. В. В. Горев. - Москва: Высшая школа, 1997 - 1999. Т. 1. : Элементы стальных конструкций. - 1997. - 527 с.
772. Краны башенные и автомобильные : учеб, пособие / Л. А. Невзоров, М. Д. Полосин. - 4-е изд., стер. - Москва: Академия, 2011. - 416 с.
773. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3-х т. /В.И. Анурьев. - 8-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 2001. Т. 1. - 2001. - 920 с.

774. Расчет и проектирование металлических конструкций : метод, указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Проектирование метал, конструкций" для студентов специальности 170508. - Белгород : БелГТАСМ, 1997.-20 с.
775. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
776. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
777. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
778. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
779. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: методические указания к выполнению практических заданий для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриата) / сост. Б.С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. –26 с.
780. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриата) / сост. Б. С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 46 с.Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018060214264088500000658848>
781. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: методические указания к выполнению расчетнографического задания для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриата) / сост. Б. С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 47 с. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018052515401490300000654949>
782. Горбачевич, А Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: учеб.пособие / А Ф. Горбачевич, В. А Шкред. - Изд. 5-е, стер. Перепеч. с 4-го изд. 1983 г. - Москва: Альянс, 2007. - 256 с.
783. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1. Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Коси-ловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Сулова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение-1, 2003 Г. 912 С., ИЛ.
784. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2. Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Коси-ловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Сулова. - 5-е изд., перераб. и доп. -М.: Машиностроение-1, 2003 Г. 944 С., ИЛ.
785. Шрубченко И.В. Проектирование технологических процессов сборки изделий: Метод.указания к выполнению курсового проекта по технологии машиностроения для студен- тов спец. 12.01. -Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 1999.
786. Солоненко, В. Г. Резание металлов и режущие инструменты: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подгот. бакалавров и магистров "Технология, оборудо- вание и автоматизация машиностроит. пр-в" и дипломир. специалистов "Конструктор.- технол. обеспечение машиностроит. пр-в." / В. Г. Солоненко, А. А. Рыжкин. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 413 с.
787. Егоров М.Е., Дементьев В.И., Дмитриев В.Л. Технология машиностроения. Учебник для Втузов. Изд. 2-е, доп. М., «Высш. школа», 1976. 536 с., ил.

788. Лебедев Л.В. Начало технологического проектирования: Учеб.пособие. - 2-е изд., перераб. и доп. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. - 80 с., ил.
789. Технологичность конструкции изделия: справочник / ред. Ю. Д. Амиров. - 2-е изд., пере- раб. и доп. - Москва: Машиностроение, 1990. - 768 с. -(Библиотека конструктора).
790. Технология машиностроения (специальная часть)/ А.А Гусев, Е.Р. Ковальчук, И.М. Коле- сов и др. - М.: Машиностроение, 1986. - 480 с.
791. Обработка металлов резанием: справ.технолога/ ред. А А Панов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 2004. - 784 с
792. Общемашиностроительные нормативы режимов резания : справочник : в 2 т. - Москва : Машиностроение, 1991. Т. 2. - 1991. - 304 с.
793. Общемашиностроительные нормативы режимов резания: справочник: в 2 т. - Москва: Машиностроение, 1991. Т. 1. - 1991. - 634 с.
794. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
795. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
796. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
797. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
798. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
799. <https://robodk.com>
800. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: методические указания к выполнению практических заданий для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриата) / сост. Б.С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. –26 с.
801. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриата) / сост. Б. С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 46 с.Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018060214264088500000658848>
802. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриата) / сост. Б. С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 47 с. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018052515401490300000654949>
803. Горбачевич, А Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: учеб.пособие / А Ф. Горбачевич, В. А Шкред. - Изд. 5-е, стер. Перепеч. с 4-го изд. 1983 г. - Москва: Альянс, 2007. - 256 с.
804. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1. Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Коси- ловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Сулова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение-1, 2003 Г. 912 С., ИЛ.

805. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2. Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Сулова. - 5-е изд., перераб. и доп. -М.: Машиностроение-1, 2003 Г. 944 С., ИЛ.
806. Шрубченко И.В. Проектирование технологических процессов сборки изделий: Метод. указания к выполнению курсового проекта по технологии машиностроения для студентов спец. 12.01. -Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 1999.
807. Солоненко, В. Г. Резание металлов и режущие инструменты: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подгот. бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. пр-в" и дипломированных специалистов "Конструктор.- технол. обеспечение машиностроит. пр-в." / В. Г. Солоненко, А. А. Рыжкин. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 413 с.
808. Егоров М.Е., Дементьев В.И., Дмитриев В.Л. Технология машиностроения. Учебник для Втузов. Изд. 2-е, доп. М., «Высш. школа», 1976. 536 с., ил.
809. Лебедев Л.В. Начало технологического проектирования: Учеб. пособие. - 2-е изд., перераб. и доп. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. - 80 с., ил.
810. Технологичность конструкции изделия: справочник / ред. Ю. Д. Амиров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 1990. - 768 с. -(Библиотека конструктора).
811. Технология машиностроения (специальная часть)/ А.А Гусев, Е.Р. Ковальчук, И.М. Колесов и др. - М.: Машиностроение, 1986. - 480 с.
812. Обработка металлов резанием: справ. технолога/ ред. А А Панов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 2004. - 784 с
813. Общемашиностроительные нормативы режимов резания : справочник : в 2 т. - Москва : Машиностроение, 1991. Т. 2. - 1991. - 304 с.
814. Общемашиностроительные нормативы режимов резания: справочник: в 2 т. - Москва: Машиностроение, 1991. Т. 1. - 1991. - 634 с.
815. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
816. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
817. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
818. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
819. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
820. <https://robodk.com>
821. Романович, А.А. Введение в специальность и профессиональную деятельность: Конспект лекций - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. - 175 с.
822. Шестопапов, К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование. Издание 9-е / К.К. Шестопапов. - Вологда: ИнфраИнженерия, 2015. - 320 с.
823. Романович, А. А. Р Эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: учебное пособие / А. А. Романович, М. А. Романович. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 163 с.
824. Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования/ А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. –2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018 -576 с.
825. Шепелина П.В., Чалова М.Ю., Мишин А.В. Строительные и дорожные машины. Учебное пособие. - М.: РУТ (МИИТ), 2017. - 151 с

826. Герасимова Н. Ф. Оформление текстовых и графических документов: учебное пособие. Н. Ф. Герасимова, М. Д. Герасимов, М. А. Романович – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 264 с.
827. Романович, А. А. Р Эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: учебное пособие / А. А. Романович, М. А. Романович. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 163 с.
828. Романович, А.А. Учебное пособие для практических занятий по дисциплинам: «Введение в специальность» и «Введение в профессиональную деятельность»: учеб. пособие / А. А. Романович – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. –128 с.
829. Волков Д. П., Крикун В. Я. Строительные машины и средства малой механизации. - М.: Мастерство, 2014.
830. Барсов И.П. Строительные машины и оборудование - М.: Стройиздат, 2015.
831. ГОСТ Р 7.0.97-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов".
832. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://wwwl.fips.ru>;
833. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru>;
834. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>;
835. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>;
836. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>;
837. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru>;
838. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru>
839. Баловнев, В.И. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства: в 2 кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройно-транспортные машины, учебн. пособие для вузов // В.И. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилов, Г.В. Кустарев, К.К. Шестопалов, М.Д.Герасимов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2011.-401 с.
840. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование: справ, пособие / Б.Ф. Белецкий. - Ростов на Дону: Феникс, 2002. - 590 с.
841. Герасимова, Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов: учеб, пособие для студентов вузов специальности 190205 / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. 310 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918104395940000009782>
842. Богомолов, А.А. Дорожно-строительные машины: учеб, пособие / А.А. Богомолов, М.Д. Герасимов. - Белгород: БелГТАСМ, 2000. Ч. II: Проектирование машин и оборудования для производства земляных работ при строительстве дорог: учебное пособие. - 2000. - 147 с.
843. 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: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. 128 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016070411123824800000658272>
844. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://wwwl.fips.ru/>;
845. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>.

846. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>.
847. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>;
848. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>.
849. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>.
850. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.Consultant.ru/>.
851. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru/>.
852. Баловнев, В.И. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства: в 2 кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройно-транспортные машины: учебн. пособие для вузов // В.И. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилов, Г.В. Кустарев, К.К. Шестопалов, М.Д.Герасимов. – Белгород: Издво БГТУ, 2011. – 401 с.
853. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование: справ. пособие /Б.Ф. Белецкий. – Ростов на Дону: Феникс, 2002. – 590 с.
854. Герасимова, Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов: учеб. пособие для студентов вузов специальности 190205 / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 310 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918104395940000009782>
855. Богомолов, А.А. Дорожно-строительные машины: учеб. пособие / А.А.Богомолов, М.Д. Герасимов. – Белгород: БелГТАСМ, 2000. Ч. II: Проектирование машин и оборудования для производства земляных работ при строительстве дорог: учебное пособие. – 2000. – 147 с.
856. Методические указания к прохождению учебной, научноисследовательской, 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: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – 128 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016070411123824800000658272>
857. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>;
858. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>.
859. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>.
860. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>;
861. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>.
862. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>.
863. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>.
864. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru/>.
865. Баловнев, В.И. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства: в 2 кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройно-транспортные машины: учебн. пособие для вузов // В.И. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилов, Г.В. Кустарев, К.К. Шестопалов, М.Д.Герасимов. – Белгород: Издво БГТУ, 2011. – 401 с.
866. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование: справ. пособие / Б.Ф. Белецкий. – Ростов на Дону: Феникс, 2002. – 590 с.

867. Герасимова, Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов: учеб. пособие для студентов вузов специальности 190205 / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 310 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918104395940000009782>
868. Богомолов, А.А. Дорожно-строительные машины: учеб. пособие / А.А. Богомолов, М.Д. Герасимов. – Белгород: БелГТАСМ, 2000. Ч. II: Проектирование машин и оборудования для производства земляных работ при строительстве дорог: учебное пособие. – 2000. – 147 с.
869. Методические указания к прохождению учебной, научноисследовательской, 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: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – 128 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016070411123824800000658272>
870. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>;
871. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>.
872. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>.
873. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>;
874. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>.
875. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>.
876. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>.
877. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru/>.