

1. Демура Н. А. Организация производства и менеджмент: учеб. пособие / Н.А. Демура. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 256 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072510321508100000651274>
2. Демура, Н. А. Организация и планирование производства: учеб. пособие / Н.А. Демура, Л. И. Ярмоленко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 122 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072511110774700000653582>
3. Организация и планирование производства: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов специальности 23.05.01– Наземные транспортно-технологические средства специализации: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование / сост.: Л.И. Ярмоленко, Н.А Демура. □ Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. –72 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018050315513358500000656484>
4. Проблемы повышения эффективности производства хозяйствующих субъектов в условиях инновационного развития экономики: монография: в 2 т./Ю.И. Селиверстов, И.А. Кузнецова, А.А. Рудычев и др.; под общ. ред. Д-ра экон. наук, проф. Ю.И. Селиверстова.-Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Т.1. -156 с.
5. Проблемы повышения эффективности производства хозяйствующих субъектов в условиях инновационного развития экономики: монография: в 2 т. / Ю.И. Селиверстов, А.А. Рудычев, А.А. Рябов и др.; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. Ю.И. Селиверстова. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Т.2. -148 с.
6. Складская, В. А. Экономика труда: учебник для бакалавров / В. А. Складская. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2020. — 304 с. — ISBN 978-5-394-03526-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/111018>

7. eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [сайт]. – URL:
<https://elibrary.ru>
8. Интерфакс – Сервер раскрытия информации: [сайт]. – URL:
<https://www.e-disclosure.ru>
9. Научно-техническая библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова: [сайт]. – URL:
 1. <http://ntb.bstu.ru>
10. Официальный интернет-портал правовой информации: [сайт]. – URL:
 2. <http://pravo.gov.ru>
11. СПС КонсультантПлюс: [сайт]. – URL: <http://www.consultant.ru>
12. Федеральная служба государственной статистики: [сайт]. – URL:
<http://www.gks.ru>
13. 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.
14. 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.
15. Миронов В. В. Философия: учебник / В. В. Миронов; МГУ им. М. В. Ломоносова. Москва: Проспект, 2011. 240 с.
16. 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.
17. 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.
18. Философия: учеб. для студентов вузов / ред. В. Н. Лавриненко. - Москва: Юрайт, 2013. 576 с.

19. 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>
(дата обращения: 19.05.2021). — Режим доступа: для авторизир.
Пользователей.
20. 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> (дата обращения: 19.05.2021).
Режим доступа: для авторизир. Пользователей

21. 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>. ЭБС «IPRbooks», по паролю
22. 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> (дата обращения: 19.05.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей.
23. 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.Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21009>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
24. Философия : учебное пособие (для бакалавров и магистрантов нефилософских 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> (дата обращения: 19.05.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
25. Библиотека Гумер, раздел философия — литература по философии http://www.gumer.info/bogoslov_Buks/Philos/index_philos.php
26. Библиотека философской антропологии — размещенные здесь тексты тематически связаны с философской антропологией, антропософией, гуманологией, социальной антропологией и другими смежными дисциплинами, изучающими многообразие человека. Тексты данной

электронной библиотеки получены в открытых и доступных ресурсах русскоязычного интернета. <http://www.musa.narod.ru/bib.htm#1>

27. Институт философии Российской академии Наук — на сайте размещена электронная библиотека Института философии РАН, в которую вошли: 1. Издания ИФ РАН (полнотекстовые монографии и сборники, периодические издания, статьи) 2. Русская философия (в разделе размещены материалы диска «Русская философская мысль XI—XVIII веков» и публикации Издательства ИФ РАН, посвященные русской философии и культуре.) 3. Новая философская энциклопедия (Интернет-версия издания: Новая философская энциклопедия: в 4 т.) <http://iph.ras.ru/elib.htm>

28. Национальная философская энциклопедия — ресурс включает в себя нескольких десятков энциклопедий, глоссариев, справочников и словарей. По ним можно осуществлять поиск интересующего понятия, термина, темы и т. д. Проект включает в себя 75 словарей, в которых можно найти более 35000 определений. Включает в себя такие разделы как: «Философские словари и энциклопедии», «Термины по истории философии» и др. <http://terme.ru/>

29. Философия: студенту, аспиранту, философу — на страницах сайта публикуются статьи и лекции по истории и современному развитию философской науки. На страницах сайта можно найти информацию библиотечного характера, статьи и лекции по философии, материалы для подготовки к вступительным экзаменам в аспирантуру и вопросы кандидатского минимума по философии. <http://philosophiya.ru>

30. 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: URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=55050

31. 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>.

- 32.Моисеев В. В. История Отечества: Учебн. – Изд-во: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. –758 с.
- 33.Россия в мировой истории : учеб.по дисциплине «История» для студентов техн. вузов / общ. ред. В. С. Порожня. - Москва: Логос, 2016. - 622 с.
- 34.Моисеев, В.В. История России с древнейших времен до наших дней: учебник для вузов. М.; Берлин: «Директ-Медиа», 2019. – 733 с.
- 35.Моисеев, В.В. История России. Учебник в 2-х томах. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Т. 1 – 325 с; Т. 2 – 324 с.

36. 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: URL: <http://www.iprbookshop.ru/22179>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
37. Кузнецов И.Н. История [Электронный ресурс]: Учебник/ Кузнецов И.Н.—Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 496 с.— Режим доступа: URL: <http://texts.lib.tversu.ru/texts/14361ogl.pdf>.
38. 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.
3. 38. Зуев М. Н. История России : учеб. пособие для бакалавров / М. Н. Зуев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2013. – 655 с.
4. 39. Кириллов, В.В. История России : учеб. пособие для бакалавров / В.В. Кириллов. – 5-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2012. – 663 с .
5. 40. Хрестоматия по истории России с древнейших времен до наших дней: Учебное пособие/ Сост.: А.С. Орлов, В.А. Георгиев, Н.В. Георгиева,
6. Т.А. Сивохина. – М.: «Проспект», 2015. – 592 с. Режим доступа: URL:
7. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54823
8. 41. История России : учебник : электронная версия 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.
9. 42. 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.
10. 43. Деревянко, А. П. История России : учебное пособие / А. П. Деревянко, Н.А. Шабельникова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2011. - 567 с

- 11.44. Портал культурного наследия. Культура. РФ [Электронный ресурс].
Режим доступа: URL: <https://www.culture.ru>
- 12.45. Память народа: подлинные документы о Второй Мировой.
[Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <https://pamyat-naroda.ru>
- 13.46. Федеральный портал Истории России: [Электронный ресурс].
Режим доступа: URL: <https://histrf.ru>
- 14.47. 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.
- 15.48. 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.
- 16.49. 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.
- 17.50. 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>
- 18.51. 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>
- 19.52. Гарагуля С.И. Английский язык в сфере информационных систем и
технологий: учебник/ С.И.Гарагуля. - Москва:КНОРУС, 2018.-422 с.
- 20.53. 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>

21.54. 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.

22.<http://www.iprbookshop.ru/22676.html>

23.55. 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.

- 24.56. Английский язык на HomeEnglish.ru: [сайт]. – URL:
<http://homeenglish.ru>
- 25.57. English Land. Упражнения и тесты по английскому языку: [сайт]. –
URL: <http://englishland.ucoz.ru>
- 26.58. Langled - изучение английского языка онлайн бесплатно: [сайт]. –
URL: <http://www.langled.com/content.php?page=15>
- 27.59. Научно-образовательная электронно-библиотечная система IPR
Books: [сайт]. –URL: www.iprbookshop.ru
- 28.60. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита
окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для вузов /
С. В. Белов. – 2-ое изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт; ИД
Юрайт, 2016. – 680 с.
- 29.61. Лопанов А.Н. Основы безопасности жизнедеятельности / А.Н.
Лопанов, Е.А. Фанина, О.Н. Гузеева. – Изд. БГТУ. – 2015. – 223 с.
- 30.62. Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум / А.Н.
Лопанов, Е.А. Фанина, В.В. Калатози, Е.А. Носатова, И.В.
Прушковский. – Белгород:
Изд-во БГТУ, 2017. – 146 с.
- 32.63. Залаева С.Ш. Безопасность жизнедеятельности: сборник
практических
заданий. Часть 1,2 / С.Ш. Залаева, В.В. Калатози, С.К. Кочина. – Изд.
БГТУ. –
2013. – 150 с.
- 35.64. Мастрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в
природотехногенной сфере. Прогнозирование последствий: учеб.
пособие / Б. С. Мастрюков. - М: Академия, 2011. 368 с.
- 36.65. Беляева В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: учеб.
пособие / В.И.Беляева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. 88 с.
- 37.66. Евсеев В.О. Безопасность жизнедеятельности [Электронный
ресурс]:

- 38.учебник/ Евсеев В.О., Кастерин В.В., Коржинек Т.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2013. – 456 с. – Режим доступа:
- 39.<http://www.iprbookshop.ru/14034>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 40.67. Екимова И.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:
- 41.учебное пособие/ Екимова И.А.— Электрон. текстовые данные. – Томск: Эль
- 42.Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 192 с. – Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/13876>. – ЭБС
- 43.«IPRbooks», по паролю.
- 44.68. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Электронный ресурс]: учеб. для бакалавров всех
- 45.направлений подготовки в вузах России / С. В. Белов. - 3-е изд., испр. и доп. -
- 46.Электрон. текстовые дан. - М.: Юрайт, 2016. - 1 on-line.
- 47.69. Климова, Е. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:
- 48.учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 280700 - Техносфер. безопасность, профиля - Безопасность технол. процессов и пр-в / Е. В. Климова, В. В.
- 49.Калатози; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во
- 50.БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).
- 51.70. Лопанов, А. Н. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / А. Н.
- 52.Лопанов, А. Ю. Семейкин, Е. А. Фанина; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Издво БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 65 с.

- 53.71. Михайлов, Л. А. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них: учеб. для студентов вузов / Л. А. Михайлов, В. П. Соломин; ред. Л. А. Михайлов. - М.; СПб.; Нижний Новгород: Питер, 2009. - 235 с
54. Электронные ресурсы по дисциплине – Режим доступа: <http://bg.bstu.ru/fond>
55. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>
56. 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).

- 63.75. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» – Режим доступа:
64.<http://www.iprbookshop.ru/> Доступ к полному тексту изданий на сайте
возможен
- 65.после авторизации по логину и паролю (логин и пароль в библиотеке
(к.302)).
- 66.76. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. –
Режим
67.доступа: <http://нэб.рф/> в зале электронных ресурсов НТБ (к. 302 БК).
- 68.77. Сборник нормативных документов «Норма CS» [Электронный
ресурс]. –
69.Режим доступа: <http://normacs.ru/> с компьютеров локальной сети
университета и в
70.зале электронных ресурсов НТБ (к.302 БК).
- 71.78. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс» [Электронный
ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> с компьютеров
локальной сети
72.университета и в зале электронных ресурсов НТБ (к.302 БК).
- 73.79. Ильинич В.И. Физическая культура студента: Учебник / Под ред.
В.И. Ильинича. - М.: Гардарики,
74.2007. – 447 с.
- 75.80. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдаче норм
Всероссийского физкультурно-спортивного
76.комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): учебное пособие / С.И.
Крамской, Д.Е. Егоров, А.С. Грачев
77.др. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 135 с.
- 78.<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018013011175893900000658842>
- 79.81. Крамской С.И. Инновационные подходы к организации учебного
процесса по дисциплине
- 80.«Физическая культура» / учебное пособие / С.И. Крамской, И.А.
Амельченко, М.В. Ковалева и др.; под

- 81.ред. С.И. Крамского, И.А. Амельченко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
– 391 с.
- 82.<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>
- 83.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>
- 84.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.
- 85.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>
- 86.Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от 29.04.99 г., № 80-ФЗ с изменением с 4 декабря 2007 года
- 87.1. Государственный сайт Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» www.gto.ru
- 88.Консультант плюс. Надежная правовая поддержка www.consultant.ru
- 89.Научная электронная библиотека www.elibrari.ru
- 90.Официальный сайт Белгородского государственного технологического университета
- 91.www.bstu.ru
- 92.90. Сайт онлайн проверки текста на уникальность www.text.ru
- 93.91. Айдаркина Е.Е. Теория и практика управления : учебное пособие / Айдаркина Е.Е..

- 94.— Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2020. — 164
- 95.с. — ISBN 978-5-9275-3324-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR
- 96.BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107985.html> (дата обращения: 20.01.2022).
- 97.— Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 98.92. Антонова Н.В. Психология управления : учебное пособие / Антонова Н.В.. —
- 99.Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2019. — 270 с. — ISBN 978-5-7598-
100. 1453-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —
101. URL: <https://www.iprbookshop.ru/89603.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа:
102. для авторизир. пользователей

103. 93. Барбарская М.Н. Основы управления человеческими ресурсами : учебное пособие /
104. Барбарская М.Н.. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ,
105. 2019. — 183 с. — ISBN 978-5-7964-2200-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная
106. система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/111395.html> (дата обращения: 20.01.2022).
107. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
108. 94. Бедина В.Ю. Психология карьеры личности : учебное пособие / Бедина В.Ю.. —
109. Тамбов : Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019. — 109 с. —
110. ISBN 978-5-00078-286-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR
111. BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109765.html> (дата обращения: 20.01.2022).
112. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
113. 95. Белозор Ф.И. Социология управления : учебное пособие / Белозор Ф.И.. — Саратов :
114. Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 559 с. — ISBN 978-5-4486-0441-6. — Текст : электронный //
115. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
116. <https://www.iprbookshop.ru/79679.html> (дата обращения: 20.01.2022).
117. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
118. 96. Вырупаева Т.В. Психология управления и лидерства в организации : учебное
119. пособие / Вырупаева Т.В., Моськина И.Ю.. — Красноярск : Сибирский федеральный

120. университет, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-7638-4116-9. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100096.html>
121. (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
122. 97. Горяйнова Н.М. Психология управления : учебное пособие / Горяйнова Н.М.,
123. Горяйнов В.Н.. — Челябинск, Саратов : Южно-Уральский институт управления и экономики,
124. Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 274 с. — ISBN 978-5-4486-0654-0. — Текст : электронный //
125. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
126. <https://www.iprbookshop.ru/81492.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/81492>
127. 98. Данилова И.А. Социология и психология управления : учебное пособие / Данилова
128. И.А., Нуриева Р.Н.. — Саратов : Научная книга, 2019. — 98 с. — ISBN 978-5-9758-1781-5. —
129. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
130. <https://www.iprbookshop.ru/81083.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
131. 99. Добренъков В.И. Современные механизмы управления социальными изменениями :
132. учебное пособие для вузов / Добренъков В.И., Жабин А.П., Афонин Ю.А.. — Москва :
133. Академический проект, 2020. — 281 с. — ISBN 978-5-8291-4004-5. — Текст : электронный //

136. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
137. <https://www.iprbookshop.ru/110111.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
138. авторизир. пользователей
139. 100. 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 // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/89020.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
142. пользователей
143. 101. Захарова И.В. Социальная психология : учебное пособие / Захарова И.В.. — Саратов : Ай Пи Ар 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> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/86473>
144. : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 154 с. — ISBN 978-5-4497-0212-8. — Текст : электронный //
145. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
146. <https://www.iprbookshop.ru/86473.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/86473>
147. авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/86473>
148. 102. 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:

152. <https://www.iprbookshop.ru/87753.html> (дата обращения:
20.01.2022). — Режим доступа: для

153. авторизир. пользователей
154. 103. Ковалева А.С. Специальная педагогика и психология: аспекты воспитания
155. толерантности в условиях инклюзии : учебное пособие / Ковалева А.С.. — Барнаул : Алтайский
156. государственный педагогический университет, 2018. — 105 с. — ISBN 978-5-88210-909-6. —
157. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
158. <https://www.iprbookshop.ru/102780.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для
159. авторизир. пользователей
160. 104. Королев Л.М. Социальная психология : учебник для бакалавров / Королев Л.М.. —
161. Москва : Дашков и К, 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-394-03134-2. — Текст : электронный //
162. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
163. <https://www.iprbookshop.ru/85448.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для
164. авторизир. пользователей
165. 105. Латынов В.В. Психология коммуникативного воздействия / Латынов В.В.. — Москва
166. : Издательство «Институт психологии РАН», 2019. — 368 с. — ISBN 978-5-9270-0255-9. —
167. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
168. <https://www.iprbookshop.ru/88403.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для
169. авторизир. пользователей

170. 106. Лоншакова Н.А. Социология : учебное пособие / Лоншакова Н.А.. — Москва :
171. Университетская книга, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-98699-317-1. — Текст : электронный //
172. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
173. <https://www.iprbookshop.ru/107648.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для
174. авторизир. пользователей
175. 107. Макаров Б.В. Психология делового общения : учебное пособие / Макаров Б.В.,
176. Непогода А.В.. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 209 с. — ISBN 978-5-4487-0339-3.
177. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
178. <https://www.iprbookshop.ru/79820.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для
179. авторизир. пользователей
180. 108. Психология лидерства: теория и практика : учебное пособие / Е.Ю. Мазур [и др.].. —
181. Москва : Институт мировых цивилизаций, 2020. — 392 с. — ISBN 978-5-6043442-7-9. — Текст :
182. электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
183. <https://www.iprbookshop.ru/99297.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для
184. авторизир. пользователей
185. 109. Современные проблемы социологии управления : практикум / . — Ставрополь :
186. Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 106 с. — Текст : электронный //

187. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
188. <https://www.iprbookshop.ru/92597.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
189. 110. 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> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
190. 111. 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.html> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
191. 112. 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> (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

205. 113. Фомин, В.Н. Социальный менеджмент: учеб. пособие [Текст]
/ В.Н. Фомин, И.В.
206. Савенкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 203 с.

207. 114. Библиотека психологической литературы. <http://lib.ru/PSIHO>
208. 115. ВЦИОМ. Официальный сайт: <http://wciom.ru/>.
209. 116. Виртуальная «Библиотека учебной и научной литературы»
Русского гуманитарного
210. интернет-университета.
<http://sbiblio.com/biblio/default.aspx?group=0B>.
211. 117. Официальное электронное представительство редакционной
коллегии журнала
212. «Общественные науки и современность»: <http://ons2000.chat.ru>.
213. 118. Университетская электронная библиотека In Folio.:
www.infoliolib.info/.
214. 119. Учреждение Российской академии наук. Институт
социологии РАН. Официальный
215. сайт журнала «Социологические исследования» (СоцИс):
<http://www.isras.ru/socis.html>.
216. 120. Официальный сайт журнала «Социологические
исследования» (СоцИс):
217. <http://www.isras.ru/socis.html>.
218. 121. Официальный сайт «Мир психологии»
<http://psychology.net.ru/articles>
219. 122. Мамичев В.Н. Правоведение [электронный ресурс]: учебное
пособие /
220. В.Н. Мамичев, А.Н. Сухорукова. – М.: МИРЭА – Российский
технологический
221. университет, 2019. – <https://e.lanbook.com/reader/book/171469/#2>
222. 123. Правоведение [электронный ресурс]: методические указания
для
223. подготовки к семинарским занятиям и выполнению
самостоятельной работы для

224. студентов всех направлений и специальностей / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. –
225. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. –
226. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100511562927200000656535>
227. 124. Правоведение [электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Зайцева,
228. Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. –
229. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100711223624500000653166>
230. 125. Правоведение [электронный ресурс]: хрестоматия / сост. Г.Н. Захаров.
231. – Тверь: Тверской государственный университет, 2020. – 158 с. –
232. <https://e.lanbook.com/reader/book/165735/#2>
233. 126. 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.
237. 127. 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.
240. 128. Правоведение: учебник / С. Н. Братановский. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 471 с. –
- <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446910>
242. 129. Сологуб Н.Н. Правоведение [электронный ресурс]: учебное пособие /

243. Н.Н. Сологуб, Ю.В. Решеткина. – Пенза: ПГАУ, 2020. – 112 с. –
244. <https://e.lanbook.com/reader/book/170967/#1>
245. 130. Тоцкая И.В. Правоведение: учебное пособие / И.В. Тоцкая, Д.В. Погорелов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 164 с.
246. 131. <http://www.consultant.ru> – официальный сайт СПС «Консультант Плюс».
247. 132. <http://www.allpravo.ru/catalog> - каталог Право России.
248. 133. <http://www.j-servis.ru> – юридический информационный портал.
249. 134. <http://www.kremlin.ru> – сайт Президента Российской Федерации.
250. 135. <http://duma.gov.ru> – сайт Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации.
251. 136. <http://council.gov.ru> – сайт Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.
252. 137. <http://www.government.ru> – сайт Правительства Российской Федерации.
253. 138. <http://www.ksrf.ru> – сайт Конституционного Суда Российской Федерации.
254. 139. <http://www.supcourt.ru> – сайт Верховного Суда Российской Федерации.

261. 140. <http://www.minjust.ru> – сайт Министерства юстиции Российской Федерации.
262. Федерации.
263. 141. <http://www.biblioclub.ru> – Электронно-библиотечная система
264. «Университетская библиотека ONLINE».
265. 142. <http://www.iprbookshop.ru> – Электронно-библиотечная система
266. IPRbooks.
267. 143. <https://e.lanbook.com> – Электронно-библиотечная система «Лань».
268. 144. <https://znanium.com> – Электронно-библиотечная система
269. «Znanium.com»
270. 145. Экономика: курс лекций: учеб. пособие для студентов очной и заочной форм обучения
271. неэкономических специальностей/ Е.Н. Чижова, Г.Г. Балабанова, Т.А. Давыденко и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 451 с. – Режим доступа:
272. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122616311977500000659958>
273. 146. Экономика: практикум: учебное пособие / Г.Г. Балабанова, Т.А. Давыденко, Л.И. Журавлева и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 254 с. Экономика: практикум: [учебное пособие
274. для студентов очной формы обучения всех направлений бакалавриата] – Режим доступа:
275. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100911014626000000657696>
276. 147. Кациель С.А. Экономика [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Кациель. -
277. Электрон. текстовые данные. - Омск: Омский государственный институт сервиса, 2015. - 163 с.
278. - 978-5-93252-358-2. - Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/32801.html>

279. 148. Михайлушкин А.И. Экономика: учебник / А. И. Михайлушкин, П. Д. Шимко. - М.: Высш. шк., 2006. - 488 с
281. 149. Электронно-библиотечная система. - Режим доступа: <https://elib.bstu.ru>
282. 150. Электронно-библиотечная система. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>
283. 151. База данных по Бюджетной системе Российской. – Режим доступа: <http://www.budgetrf.ru>
285. 152. Вестник гражданского общества. - Режим доступа: <http://www.civitas.ru>
286. 153. Всемирная торговая организация (ВТО) и ежегодное издание InternationalTradeStatistics . - Режим доступа: <http://www.wto.org>
288. 154. Институт международной экономики. - Режим доступа: <http://www.iie.com>
289. 155. Международный валютный фонд (МВФ) и издание МВФ TheWorldEconomicOutlook. - Режим доступа: <http://www.imf.org>
291. 156. Министерство финансов Российской Федерации - <http://www.minfin.ru/>
292. 157. Министерство экономического развития РФ - Режим доступа: <http://economy.gov.ru/minec/main>
294. 158. Мировая статистика пользователей интернета - Режим доступа: <http://www.internetworldstats.com>
296. 159. Мировая экономика: новости, статьи, статистика, аналитика. - Режим доступа: <http://www.webeconomy.ru>

298. 160. Организация Объединенных Наций. - Режим доступа:
<http://www.un.org/ru/index.html>
299. 161. Правительство Российской Федерации. - Режим доступа:
300. <http://www.government.ru/content/>
301. 162. Совет Федерации Федерального собрания РФ. - Режим
доступа:
302. <http://www.council.gov.ru/>
303. 163. Статистика стран мира. - Режим доступа: <http://iformatsiya.ru/>
304. 164. Федеральная служба государственной статистики. - Режим
доступа:
305. <http://www.gks.ru/>
306. 165. Центр гуманитарных технологий (информационно-
аналитический портал). - Режим
307. доступа: <http://gtmarket.ru/>
308. 166. Центр международной торговли. - Режим доступа:
<http://www.intracen.org>
309. 167. Центральный Банк Российской Федерации. - Режим доступа:
<http://www.cbr.ru/>
310. 168. Экономика. Толковый словарь. - Режим доступа:
311. http://dic.academic.ru/dic.nsf/econ_dict/
312. 169. Экономическая экспертная группа при Минфине РФ. -
Режим доступа: <http://www.eeg.ru>

313. 170.. Русский язык и культура речи: учеб. и практикум для бакалавров:
314. 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.:
315. Юрайт, 2013. – 495 с. – (Бакалавр. Углубленный курс). – ISBN 978-5-9916-2201-1
316. 171. 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.: Издво РГПУ им. А.И. Герцена, 2005. – 509с. –ISBN 5-06-004205-7
317. 172. Глазунова О.И. Русский язык и культура речи: учеб. для студентов вузов /
318. О. И. Глазунова ; худ. В. А. Березин. – М.: КНОРУС, 2012. – 248 с.: рис. –
319. ISBN 978-5-406-00656-6
320. 173. Аркатова О.Г. Культура речи и деловое общение: учебное пособие. Практический курс для студентов нефилологических специальностей О.Г. Аркатова;
321. БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 151 с.
322. – URL:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921093102192100003255>
323. 174 Лёгочкина Е.Н., Симанова Т.А.Культура речи и делового общения : учеб.
324. пособие для студентов специальностей заоч. Формы обучения с применением
325. дистанц. технологий/ Е. Н. Лёгочкина, Т. А. Симанова; БГТУ им. В. Г. Шухова. –

326. 2-е изд., стер. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 139 с. – (Дистанционное обучение БГТУ им. В. Г. Шухова). – URL:
327. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918215786117100007889>
328. 175. Лёгочкина Е.Н. Культура речи и деловое общение: учебное пособие для
329. студентов всех специальностей /Под ред. Е.Н. Лёгочкиной; БГТУ им. В.Г.Шухова
330. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 52 с. – URL:
331. http://pfig.bstu.ru/department_of_russian_language
332. 176. Институт русского языка имени В.В. Виноградова: [сайт]. – URL:
333. <http://www.ruslang.ru>
334. 177. Государственный институт русского языка имени А.С. Пушкина: [сайт]. – URL: <http://pushkin.edu.ru>
335. URL: <http://pushkin.edu.ru>
336. 178. Сайт Российского общества преподавателей русского языка и литературы (РОПРЯЛ): [сайт]. – URL: <http://www.ropryal.ru>
338. 179. Грамматика русского языка – ресурс, содержащий электронную версию Академической грамматики русского языка, составленной Академией наук СССР (Институт русского языка): [сайт]. – URL: <http://rusgram.narod.ru>
341. 180. Грамота.ру– справочно-информационный интернет-портал «Русский язык»:
342. [сайт]. – URL: <http://www.gramota.ru>
343. 181. Крылатые слова и выражения – ресурс, посвящённый крылатым словам и
344. выражениям русского языка: [сайт]. – URL: <http://slova.ndo.ru>

345. 182. Русский язык: говорим и пишем правильно – ресурс о культуре письменной
346. и устной речи: [сайт]. – URL: <http://www.grammar.ru>
347. 183. Алексейчева, Е. Ю. Экономика организации (предприятия): учебник для бакалавров / Е.
348. Ю. Алексейчева, М. Д. Магомедов, И. Б. Костин. – 3-е изд. – Москва: Дашков и К, 2019.
349. – 291 с. – ISBN 978-5-394-03287-5. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная
350. система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/85675>
351. 184. Баскакова, О. В. Экономика организации: учебник для бакалавров / О. В. Баскакова, М.
352. Ш. Мачабели. – 2-е изд. – Москва: Дашков и К, 2020. – 306 с. – ISBN 978-5-394-03836-5.
353. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL:
354. <https://www.iprbookshop.ru/107836>
355. 185. Демура Н.А. Экономика предприятия: учеб. пособие /Н.А. Демура, Л.И. Ярмоленко. —
356. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 124 с. Режим доступа:
357. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072512174955900000656063>
358. 186. Экономика организации (предприятия): практикум: учебное пособие / А. В. Борачук, Н.
359. А. Демура, О. В. Доможирова [и др.]; под редакцией И. А. Кузнецовой. — Белгород:
360. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС

361. АСВ, 2019. – 168 с. – ISBN 978-5-361-00741-7. – Текст:
электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. –
URL: <https://www.iprbookshop.ru/106204>
362. 187. Экономика предприятия. Учебное пособие: в 2 ч.
/Селиверстов Ю. И., Кузнецова И. А.,
363. Доможирова О. В., Демура Н. А., Ярмоленко Л. И. – Белгород:
Изд-во БГТУ, - Ч.1. – 298
364. с. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018022111461787200000652695>
365. 188. Экономика предприятия: методические указания к
практическим занятиям и
366. самостоятельной работе студентов специальности 23.05.01 -
Наземные транспортнотехнологические средства специализации:
Подъемно-транспортные, строительные,
367. дорожные средства и оборудование / сост.: Л.И. Ярмоленко, Н.А
Демура. Белгород:
Изд-во БГТУ, 2018. – 81 с. Режим доступа:
369. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018050316200697800000658380>
370. 189. eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [сайт]. –
URL: <https://elibrary.ru>
371. 190. Интерфакс – Сервер раскрытия информации: [сайт]. – URL:
<https://www.e-disclosure.ru>
372. 191. Официальный интернет-портал правовой информации:
[сайт]. – URL:
373. <http://pravo.gov.ru>
374. 192. СПС КонсультантПлюс: [сайт]. – URL:
<http://www.consultant.ru>
375. 193. Федеральная служба государственной статистики: [сайт]. –
URL: <http://www.gks.ru>

376. 194. Демура Н. А. Организация производства и менеджмент: учеб. пособие / Н.А. Демура. —
377. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 256 с. Режим доступа:
378. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072510321508100000651274>
379. 195. Демура, Н. А. Организация и планирование производства: учеб. пособие / Н.А. Демура,
380. Л. И. Ярмоленко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 122 с.
Режим доступа:
381. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072511110774700000653582>
382. 196. Организация и планирование производства: методические указания к практическим
383. занятиям и самостоятельной работе студентов специальности 23.05.01– Наземные
384. транспортно-технологические средства специализации: Подъемно-транспортные,
385. строительные, дорожные средства и оборудование / сост.: Л.И. Ярмоленко, Н.А Демура.
386. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. –72 с. Режим доступа:
387. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018050315513358500000656484>
388. 197. Проблемы повышения эффективности производства хозяйствующих субъектов в
389. условиях инновационного развития экономики: монография: в 2 т./Ю.И. Селиверстов,
390. И.А. Кузнецова, А.А. Рудычев и др.; под общ. ред. Д-ра экон. наук, проф. Ю.И.
391. Селиверстова.-Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Т.1. -156 с.
392. 198. Проблемы повышения эффективности производства хозяйствующих субъектов в
393. условиях инновационного развития экономики: монография: в 2 т. / Ю.И. Селиверстов,

394. А.А. Рудычев, А.А. Рябов и др.; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. Ю.И. Селиверстова.
395. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Т.2. -148 с.
396. 199. Скляревская, В. А. Экономика труда: учебник для бакалавров / В. А. Скляревская. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2020. — 304 с. — ISBN 978-5-394-03526-5. — Текст:
397. электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:
399. <https://www.iprbookshop.ru/111018>
400. 200. eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [сайт]. — URL: <https://elibrary.ru>
401. 201. Интерфакс – Сервер раскрытия информации: [сайт]. – URL: <https://www.e-disclosure.ru>
402. 202. Научно-техническая библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова: [сайт]. – URL:
403. <http://ntb.bstu.ru>
404. 203. Официальный интернет-портал правовой информации: [сайт]. – URL:
405. <http://pravo.gov.ru>
406. 204. СПС КонсультантПлюс: [сайт]. – URL: <http://www.consultant.ru>
407. 205. Федеральная служба государственной статистики: [сайт]. – URL: <http://www.gks.ru>
408. 206. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс\ Д.Т.
409. Письменный. – 9-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2009. – 608 с.
410. 207. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика \ В.Е.
411. Гмурман. – М.: Высшая школа, 2011. – 479 с.

412. 208. Математика: сборник индивидуальных заданий/ Федоренко Б.З., Петрашёв В.И., – Ч. 1-4. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 231 с.
413. 209. Феоктистов, Ю.А. Методические указания к выполнению контрольных работ
414. по математике для студентов 1-го курса заочной формы обучения технических
415. направлений бакалавриата\ Ю.А. Феоктистов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. –92
416. с.
417. 210. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и
418. математической статистике : учеб. пособие / В. Е. Гмурман. – 11-е изд., перераб.
419. и доп. – М. : Издательство Юрайт ; ИД Юрайт, 2011. – 404 с.
420. 211. Клетеник, Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии \ Д.В. Клетеник. –
421. С.-Пб.: Профессия, 2003. – 224 с.
422. 212. Задачи и упражнения по математическому анализу для втузов. /Под ред. Б. П. Демидовича . – М.: Астрель, 2004. – 495 с.
424. 213. Феоктистов Ю.А. Электронные лекции по математике для студентов 1-го курса
425. заочной формы обучения всех направлений. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015
426. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120716584942000000652849>
427. 214. Феоктистов Ю.А. Методические указания к выполнению контрольных работ по
428. математике для студентов 1-го курса заочной формы обучения технических

429. направлений бакалавриата. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015
Режим доступа:
430. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015062211180625000000651990>
431. 215. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. 2010.
432. Режим доступа: <http://e.Lanbook.com/view/Book/58162/>
433. 216. Берман Г.И. Сборник задач по курсу математического анализа. 2010. Режим
434. доступа: <http://e.Lanbook.com/view/Book/7384/>
435. 217. Горлач Б.А. Математический анализ. 2013. Режим доступа:
436. <http://e.Lanbook.com/view/Book/4863/>
437. 218. Горлач Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика. 2013. Режим
438. доступа: <http://e.Lanbook.com/view/Book/4864/>
439. 219. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. 2015. Режим
440. доступа: <http://e.Lanbook.com/view/Book/4549/>
441. Чудесенко В.Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики
442. (типовые расчеты). 2010. Режим доступа:
<http://e.Lanbook.com/view/Book/433/>
443. 220. Рябушко А.П., Бархатов В.В., Державец В.В., Юреть Е.В. Индивидуальные
444. задания по высшей математике. Часть 2. 2011 г. Режим доступа:
445. www.iprbookshop.ru/20207.html
446. 221. Рябушко А.П., Бархатов В.В., Державец В.В., Юреть Е.В. Индивидуальные
447. задания по высшей математике. Часть 3. 2013 г. Режим доступа:
448. www.iprbookshop.ru/20211.html

449. 222. Лугну К.И.,Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач.
450. Том 1. 2013. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/12906.html
451. 223. Лугну К.И., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач.
452. Том 2 . 2013. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/10643.html
453. 224. Ровба Е.А., Ляликowa А.С., Сетько Е.А., Смотрицкий К.А. Высшая математика. Учебное пособие. 2012. Режим доступа:
454. www.iprbookshop.ru/20206.html
455. 225. 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.
456. 226. В. Н. Виноглядov [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб. практикум , Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114с.
457. 227. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 «Молекулярная физика. Термодинамика»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 44с.
458. 228. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3 «Электростатика. Магнетизм»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 91с.
459. 229. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 «Физика. Оптика», лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород:

465. Изд-во БГТУ, 2012, 74с.
466. 230. Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5«Физика твердого тела»: лаб. практикум, Учебное пособие,
467. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 52с
468. 231. Трофимова Т. И. «Курс физики» Учебное пособие по физике для вузов, М: Высшая школа, 2006, 352 с
469. 232. Савельев И.В. Курс общей физики : в 3-х т. : учеб.пособие / И. В. Савельев. - 4-е изд., стереотип. - СПб.: Лань, 2005 - Т.2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. - 2005. - 496 с.
470. 233. 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.
471. 234. Сборник вопросов и задач по общей физике: учеб.пособие /И.В. Савельев. - 3-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2005. - 288 с.
472. 235. 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.
473. 236. Сабылинский А.В. [и др]. «Задачи по физике с решениями и ответами»: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
474. 237. Сабылинский А.В. [и др]. «Физика в задачах». Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ,

483. 2012
484. 238. Лукьянов Г.Д. [и др]. «Физика». Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
485. Савельев И.В. Курс общей физики : в 3-х т.: учеб.пособие / И.В. Савельев. - 4-е изд.,
486. стер. - СПб.: Лань, 2005 - Т.1: Механика. Молекулярная физика: учебное пособие. -
487. 2005. - 432 с.
488. 239. Детлаф А.А. Курс физики: учеб.пособие / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. - 7-е изд., стер.-
489. М.: Академия, 2008.- 720 с.- (Высшее профессиональное образование).
490. 240. Сабылинский, А. В. Лукьянов Г.Д. Физика в задачах: учебное пособие для студентов
491. очной формы обучения всех специальностей, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 163с
492. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920424320928600008276>
493. 241. Виноглядов В. Н. [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород:
494. Изд-во БГТУ, 2012, 114с.
495. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129>
496. 242. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 «Молекулярная физика. Термодинамика», лаб.
497. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012,
498. 44с.<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201304091738426900690000598>
- 8
499. 243. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3«Электростатика. Магнетизм»: лаб. Практикум, Учебное
500. пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012,

501. 91с.<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201304091738406361060000505>
2
502. 244. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 «Физика. Оптика», лаб. Практикум,
Учебное пособие,
503. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012,
504. 74с.<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201304091738386338910000941>
3
505. 245. Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5«Физика твердого тела»: лаб.
Практикум, Учебное пособие,
506. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012,
507. 52с<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201304091738366287930000627>
4
508. 246. Лабораторный практикум: <http://fizik.bstu.ru>
509. 247. Интерактивные модели по физике:
<http://www.askskb.net/index.html>
510. 248. Образовательные ресурсы - решение задач по физике:
<http://za-partoj.ru/edu/phys2.htm>
511. 249. Образовательные ресурсы: учебники, справочники, учебные
пособия по физике: <http://zapartoj.ru/edu/phys9.htm>
512. 250. Лекции по физике: [http://www.repet.info/materials/ogurcov-
lekcii-po-fizike](http://www.repet.info/materials/ogurcov-
lekcii-po-fizike)
513. 251. Виртуальный лабораторный практикум по физике:
http://f.bstu.ru/training_facilities
514. 252. Информатика: методические указания к выполнению
лабораторных
515. работ для студ. всех спец./ сост.: С.Н. Рога, А.Г. Смышляев, Ю.И.
Солопов, Н.Н.
516. Ушакова.- Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. Ч.1.- 2015.- 74 с.
517. 253. Информатика. Базовый курс: Учебное пособие для
вузов/Под ред.

518. С.В. Симонович.-СПб.:Питер,2007.-638 с.-(Учебник для вузов).
[Электронный
519. ресурс]
520. 254. Информатика: базовый курс: учебник/О. А.Акулов, Н.В.
Медведев.-2-
521. е изд., испр. и доп.-М.:Омега-Л,2018.-550 с.
522. 255. Информатика: Учебное пособие для вузов/ Могилев А.В.,
Пак Н.И.,
523. Хеннер Е.К.; Под ред. Е.К. Хенера.- 2-е изд., стереотип.- М.:
Академия, 2003.- 810
524. с..-(Высшее образование)
525. 256. Информатика 2003: Учебное пособие/ А.П. Алексеев.- 3-е
изд..- М.:
526. СОЛОН-Пресс, 2008.- 463 с..-(Полное руководство пользователя)
527. 257. Информатика: Учебник/ Под ред. Н.В. Макаровой.- 3-е изд.,
перераб..-
528. М.: Финансы и статистика, 2014.
529. 258. Информатика: учебник/ В.А. Каймин.- 4-е изд..- М.: ИНФРА-
М, 2004.-283 с..-(Высшее образование)
530. 259. Информатика. Практикум по технологии работы на
компьютере:
531. учебное пособие/ под ред. Н.В. Макаровой.- 3-е изд., перераб..-
М.: Финансы и
532. статистика, 2005.- 255 с.
533. 260. Информатика для инженеров: учебное пособие/ Ф.Б. Конев.-
М.:
534. Высшая школа, 2004.- 272 с.
535. 261. Информационные технологии (с прилож.) (Журнал) -
Выходит
536. ежемесячно ISSN 1684-6400

537. 262. Информационное общество. (Журнал) - Выходит раз в два
месяца. -
538. ISSN 1606-1330
539. 263. Информационные технологии и вычислительные системы
(Журнал) .-
540. Выходит ежеквартально ISSN 2071-8632
541. 264. <http://it.bstu.ru> – Сайт кафедры информационных технологий
БГТУ им.
542. В.Г. Шухова
543. 265. <http://ntb.bstu.ru>. - Официальный сайт научно-технической
библиотеки
544. БГТУ им. В.Г. Шухова
545. 266. www.n-t.ru – "Наука и техника" - электронная библиотека
546. 267. www.nature.ru - "Научная сеть" - научно-образовательные
ресурсы
547. 268. www.intuit.ru - "Интернет-университет информационных
технологий
548. 269. Глинка, Н.Л. Общая химия: учебник – 18-е изд., перераб. И
доп. / Н.Л. Глинка, под ред. В.А.
549. Попкова, А.В. Бабкова – М.: Юрайт, 2011. – 888 с. – Режим
доступа:
550. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/8264>
551. 270. Химия: практикум: учебное пособие / Л.В. Денисова, Н.В.
Ключникова.- Белгород: Изд-во
552. БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. - 115 с. – Режим доступа:
553. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020090911583298500000654546>
554. 271. Химия: задания для самоподготовки: учебное пособие для
студентов 1 курса очной формы
555. обучения всех направлений специалитета / А. Н. Володченко, В.
И. Павленко, В. Г. Клименко и

556. др. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 128 с. –
Режим доступа:
557. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017090909541035000000659769>
558. 272. Справочник по общей и неорганической химии: учеб.
пособие / В. И. Павленко, А. Н. Володченко, В. Г. Клименко. –
Белгород, Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – Режим доступа:
559. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>
560. 273. 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>
561. 274. Глинка Л.Н. Задачи и упражнения по общей химии: Учебное
пособие для вузов / Под ред.
562. В.А. Рубиновича и Х.М. Рубиной. – М.: Интеграл-Пресс, 2000. –
240 с.
563. 275. Справочник по общей и неорганической химии
[Электронный ресурс]: сост.: В. И. Павленко,
564. А. Н. Володченко, В. Г. Клименко / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф.
неорган. химии; БГТУ им. В.
565. Г. Шухова, каф. неорган. химии. – Электрон. текстовые дан. –
Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г.
566. Шухова, 2014. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>
567. 276. Министерство науки и высшего образования РФ:
<http://minobrnauki.gov.ru>

568. 277. Российское образование ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ:
<http://www.edu.ru>
569. 278. Сайт НТБ БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://ntb.bstu.ru>
570. 279. Электронно-библиотечная система «IPRBooks»:
<http://www.iprbookshop.ru>
571. 280. Электронная библиотечная система издательства «Лань»:
<http://e.lanbook.com>
572. 281. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:
<http://elibrary.ru/>
573. 282. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (Библиоклуб.ру):
<http://biblioclub.ru/>
574. <http://biblioclub.ru/>
575. 283. Химический каталог: <http://www.ximicat.com>
576. 284. Сайт о химии ХиМиК: <http://www.xumuk.ru>
577. 285. Химический портал ChemPort.Ru: <http://www.chemport.ru>
578. 286. 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.
579. 287. 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.
580. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920472768665000006176>
581. 288. Экология: методические указания к выполнению практических занятий, индивидуального домашнего задания и самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки: 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства; 23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей / сост.: Т.А. Василенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 117 с.

582. 289. Экология [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практических занятий,
583. индивидуального домашнего задания и самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки: 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства;
584. 23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей / сост.: Т.А. Василенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 117 с. Режим доступа:
585. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012415041395400000652749>
586. 290. Инженерная экология, рециклинг металлов и деформированных сплавов : монография / Р. Л. Шаталов, П. И. Черноусов, Е. А. Максимов, О. В. Голубев. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 460 с. — ISBN 978-5-9729-0543-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/114916.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
587. Шаталов, П. И. Черноусов, Е. А. Максимов, О. В. Голубев. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия,
588. 2021. — 460 с. — ISBN 978-5-9729-0543-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/114916.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
589. 291. Скрышник, А. И. Основы экологической безопасности и эксплуатации зданий, сооружений и инженерных систем : учебное пособие / А. И. Скрышник, С. А. Яременко, А. В. Шашин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-4497-1053-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108356.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
590. 292. Новиков, В. К. Экология и инженерная защита окружающей среды : курс лекций / В. К. Новиков. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2020. — 234 с. — Текст

- : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART :
[сайт]. — URL:
592. <https://www.iprbookshop.ru/97330.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
593. 293. Новиков, В. К. Методические рекомендации по практическим (семинарским) занятиям по дисциплине «Экология и инженерная защита окружающей среды» / В. К. Новиков. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2020. — 54 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97315.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
594. 294. Быков, А. П. Инженерная экология : учебное пособие : [16+] / А. П. Быков ; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 208 с. — Режим доступа: по подписке. — URL:
595. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228914>. — ISBN 978-5-7782-1634-1. — Текст : электронный.
596. 295. Финоченко, В. А. Инженерная экология : учебное пособие / В. А. Финоченко, Г. Н. Соколова, Т. А. Финоченко ; под редакцией В. А. Финоченко. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 164 с. — ISBN

597. 978-5-88814-855-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134041>). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
598. 296. Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии : учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин.
599. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-6825-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152483>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
600. 297. 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).
601. 298. <http://www.burondt.ru/> - бюро наилучших доступных технологий (Бюро НДТ)
602. 299. <http://www.elibrary.ru> – научная электронная библиотека (электронные версии научнотехнических журналов в свободном доступе и по подписке).
603. 300. <http://www.freepatent.ru/> (патенты);
604. 301. <http://www.consultant.ru/> – справочно-поисковая система «Консультант–плюс»;
605. 301. <https://biomolecula.ru/> – научно-популярный сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии;
606. 302. <http://e.lanbook.com> – электронно-библиотечная система «Лань»;
607. 303. <http://www.iprbookshop.ru/> – электронно-библиотечная система IPRbooks

608. 304. Тарг, С. М. Краткий курс теоретической механики: учеб. для втузов /С.М.
609. Тарг. — изд. 20-е, стер. — М.: Высш. шк., 2010. — 416 с.
610. 305. Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособ. / И.В.
611. Мещерский. — изд. 48-е, стер. — СПб.: изд-во "Лань", 2008. — 448 с.
612. 306. Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособ. / И.В.
613. Мещерский. —Электрон.текстовые данные. - СПб.: изд-во "Лань", 2012. - Режим доступа:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2786
614. 307. Яблонский, А.А. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: учеб. пособие для техн. вузов / А.А. Яблонский, С.С. Норейко, С.А.
615. Вольфсон и др.; под ред.А.А. Яблонского. — 13-е изд., стер. — М.: ИнтегралПресс, 2004. — 384 с.
616. 308. Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической
617. механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех
618. направлений бакалавриата/ Н.Д.
619. Воробьев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. — 274 с. 6.
620. Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д.Воробьев. —
621. Электрон.текстовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. - Режим

622. доступа:<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918111192511800002037>
623. 309. Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и
624. кинематика: учеб. пособие/ М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. - Электрон.текстовые данные. - СПб.: "Лань", 2013. - Режим доступа:
625. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4551
626. 310. 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
627. 311. Дегтярь, А.Н. Кинематический анализ движения плоского многозвенного
628. механизма: метод. указания к выполнению расчетнографического задания по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов всех специальностей/ А.Н. Дегтярь, И.В. Колмыкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.- 42с.
629. 312. Дегтярь А.Н. Применение теоремы об изменении кинетического момента к
630. исследованию вращательного движения системы: методические указания к
631. выполнению расчетно- графического задания /А. Н. Дегтярь, И. В. Колмыкова.
632. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 24 с.

633. 313. 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.
634. 314. Никитин Н.Н. Курс теоретической механики. Учебник. М., Высшая школа, 2003.
635. 315. 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
636. 316. М.Я. Выгодский. Справочник по высшей математике. Государственное издательство физико-математической литературы. Москва, 1998 и др.
637. 317. М.Я. Выгодский. Справочник по элементарной математике. Из-во «Наука», Главная редакция физико-математической литературы, 1975 и др. 318. <http://eqworld.ipmnet.ru/>
638. 319. www.teormex.ru
639. 320. <http://www.teoretmeh.ru/>
640. 321. <http://www.teoretmeh.ru/test.htm>
641. 322. http://exir.ru/termeh/ploskaya_sistema_shodyaschisa_sil.htm
642. 323. <http://www.teoretmeh.ru/lect.html>
643. 324. http://window.edu.ru/resource/959/71959/files/samgtu_meh05.pdf
644. 325. http://window.edu.ru/resource/956/71956/files/samgtu_meh02.pdf
645. 326. <http://teormeh.bstu.ru/shared/attachments/48666>
646. 327. <http://standartgost.ru>

652. 328. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
653. 329. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
654. <http://elib.bstu.ru/>
655. 330. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований:
656. <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
657. 331. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU:
<http://elibrary.ru/>
658. 332. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
659. <http://e.lanbook.com/>
660. 333. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
661. <http://www.iprbookshop.ru/>
662. 334. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»:
663. <http://www.consultant.ru/>
664. 335. Сборник нормативных документов «Норма CS»:
<http://normacs.ru>
665. 336. 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.
666. Электронное издание учебного пособия:
667. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016021811392249700000652484#>
668. 337. Эрдеди Н.А., Эрдеди А.А. Сопротивление материалов: учеб, для студентов техн. спец. - М.: изд-во Кнорус, 2012.
669. 338. Степин П.А. Сопротивление материалов : учеб, для студентов техн. спец. - М.: Высшая школа, 2012. - 320 с.
670. 339. 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.

671. 340. 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.
672. 341. Кривошапко С.Н. Сопротивление материалов: лекции, семинары, расчетно-графические работы: учебник для бакалавров. - М.: изд-во Юрайт, 2012. -413 с.
673. 342. Степин, П.А. Сопротивление материалов. [Электронный ресурс] -Электрон, дан. - СПб.: Лань, 2014. - 320с. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/3179>
674. 343. 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:

675. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016021811392249700000652484#>
676. 344. Кривошапко С.Н. Техническая механика [Электронный ресурс]: конспект
677. лекций/ Кривошапко С.Н. - Электрон, текстовые данные. - М.: Российский университет дружбы народов, 2013. - 64с. - Режим доступа:
678. <http://www.iprbookshop.ai/22222>. - ЭБС «IPRbooks».
679. 345. <http://ntb.bstu.ru> - Электронная библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова.
680. 346. <http://lib.misis.ru/elbib.html> - Полнотекстовая электронная библиотека МИСиС.
681. 347. Плохотников К.Э. Математическое моделирование и вычислительный
682. эксперимент: Методология и практика / К.Э. Плохотников – М. Изд-во:
683. Эдиторная УРСС, 2010. – 282 с.
684. 348. Налимов В.В. Статические методы планирования экстремальных
685. экспериментов / В.В. Налимов, Н.А. Чернова // М., «Наука», 1965. – 340 с.
686. 349. Севостьянов В.С. Научные основы создания и расчет технологических
687. комплексов для производства строительных материалов и изделий / В.С.
688. Севостьянов, А.Е. Качаев, М.В. Севостьянов // Учебное пособие - Белгород: Издво БГТУ, 2011. – 190 с. Режим доступа:
689. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920485066938100008330>
690. 350. Абрамов В.В. Технические основы создания машин и оборудования
691. предприятий строительных материалов / В.В. Абрамов, К.П. Ракунов, Т.А.

692. Суэтина, В.Б. Герасименко // Учебное пособие. – М.: Граница, 2009. – 432 с.
693. 351. Севостьянов В.С. Технические основы переработки и утилизации техногенных материалов / В.С. Севостьянов, Л. И. Шинкарёв, М. В. Севостьянов,
694. А. А. Макридин, Н. В. Солопов // учеб. пособие - Белгород, Изд-во БГТУ. 2011. - 267 с. Режим доступа:
695. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920444881871300003332>
696. 352. Перерва П.Г. Управление инновационной деятельностью. Ч III. Организация подготовки специалистов для инновационной экономики / П.Г.
697. Перерва, С.Н. Глаголев, С.А. Мехович, В.С. Севостьянов и др. // Учебное пособие. Белгород: - Харьков, Изд-во БГТУ, 2012 – 454 с.
698. 353. Половинкин А.И. Основы инженерного творчества / А.И. Половинкин //
699. Учебное пособие – С-Петербург – Москва – Краснодар: Изд-во «Лань», 2007 – 368
700. с.
701. 354. О. А. Носов Математическое моделирование/Носов О. А., Севостьянов В. С., Матвеева Е. В., Варданян Г. Р.// Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014 – 169 с.
702. Режим доступа:
703. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015072016483713700000656225>

710. 355. Севостьянов В.С. Малотоннажные технологические комплексы и оборудование (основы научных исследований - практическое руководство) / В.С.
711. Севостьянов, В.И. Уральский, М.В. Севостьянов, В.А. Бабуков, И.Г. Мартаков //
712. учеб. пособие // Белгород, Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018 - 570 с.
713. Режим доступа:
714. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018090513254786200000651563>
715. 356. Севостьянов В.С. Технологические комплексы для переработки техногенных материалов: практикум / В. С. Севостьянов, Л. И. Шинкарев, В. А. Бабуков // Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020 – 135 с. Режим доступа:
716. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020091115241240900000651505>
717. 357. Воробьев Н. Д. Математическое моделирование в процессах измельчения и классификации материалов / Н.Д. Воробьев. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 397 с.
718. 358. Адлер Ю.П. Введение в планирование эксперимента. М., «Металлургия», 1989. – 157 с.
719. 359. Богомолов А.А. Технические основы создания машин / А.А. Богомолов. Учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 195 с.
720. 360. Кожухар В. М. Основы научных исследований: Учебное пособие / В. М.

727. Кожухар. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2010. — 216 с.
728. 361. Болдин А.П. Основы научных исследований : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / А.П. Болдин, В.А. Максимов.— М. : Издательский центр «Академия», 2012. — 336 с.
730. 362. Волков, Ю.С. Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие / Ю.С. Волков. - СПб.: Лань, 2013. - 224 с.
731. 363. Основы научных исследований [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://dis.finansy.ru>
734. 364. Научное исследование, его принципы и структура [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.psyho.ru>
736. 365. Основы научных исследований (презентация лекций) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.vlsu.ru>
737. 366. Основы научных исследований [Электронный ресурс]– Режим доступа: <http://window.edu.ru>
739. 367. Основы научной деятельности студентов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://elibrary.udsu.ru>
741. 368. Гордон, В.О. Курс начертательной геометрии / В. О. Гордон, М. А. СеменцовОгиевский. - 24-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2002. - 270 с.
742. 369. Гордон, В. О. Курс начертательной геометрии : учеб. пособие для втузов / В. О.

744. Гордон, М. А. Семенцов-Огиевский. - 24-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 1998. - 272 с.
745. 370. Чекмарев, А.А. Инженерная графика : Учебник для немаш. спец. вузов / А. А.
746. Чекмарев. - 3-е изд. стер. - М. : Высш. шк., 2000. - 365 с.
747. 371. Чекмарев, А.А. Инженерная графика : учебн. / А.А. Чекмарев. – 4-е изд., стер.
748. – М. : Высш. шк., 2002. – 364 с.
749. 372. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения
750. чертежей : учебник / В. С. Левицкий. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Высш. шк.,
751. 1998. - 423 с.
752. 373. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения
753. чертежей: учеб. для бакалавров / В.С. Левицкий; Московский авиационный
754. институт, «Прикладная механика» факультет №9. 8-е изд., перераб. и доп. – М.
755. : Юрайт, 2011. – 436с. – (Бакалавр).
756. 374. Чуева, Л.П. Начертательная геометрия: конспект лекций / Л.П. Чуева, К.К.
757. Дузенко. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. - 135с.
758. 375. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии / сост.: К.К. Дузенко, Л.П.
759. Чуева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. – 62 с. Режим доступа:
760. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918181808886800008629>.
761. 376. Дузенко, К.К. Геометрическое черчение : метод. указания к выполнению

762. задания по курсу "Геометрическое черчение " для студентов всех спец. / сост.:
763. К.К. Дузенко, Л.П. Чуева, О.А. Сегедина. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г.
764. Шухова, 2008. - 47с.
765. 377. Нахождение общих элементов геометрических образов пространства: метод.
766. указания к выполнению расчетно-граф. задания по начерт. геометрии для
767. студентов 1 курса всех специальностей / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. начертат.
768. геометрии и графики; сост.: К.К. Дузенко, Л.С. Уральская, Т.Г. Соболев –
769. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 31 с.
770. 378.Соболев, Т.Г. Проекционное черчение: учеб. пособие для студентов всех
771. направлений бакалавриата / Т.Г. Соболев, Л.С. Уральская, К.К. Дузенко; БГТУ
772. им. В.Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013 – 88 с.: граф.
773. 379.Дузенко, К.К. Крепежные детали и соединения: методические указания к
774. выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине "Начертательная
775. геометрия. Инженерная графика" для студ. спец. 270101.65, 270113.65,
776. 151001.65, 140105.65, 140604.65, 140211.65 / БГТУ им. В.Г. Шухова , Каф.
777. начертательной геометрии и инженерной графики ; сост.: К. К. Дузенко, Л. П.

778. Чуева, Т. Г. Соболев. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова,
2008. - 77 с.

779. 380. Эскизы деталей: методические указания к выполнению
расчетно-графических
780. заданий для студ. спец. 171600, 170900, 120100 / сост.: К. К.
Дузенко, Л. П.
781. Чуева. - Белгород : БелГТАСМ, 2001. - 55 с.
782. 381. Конспект лекций по начертательной геометрии
[Электронный ресурс] : учеб.
783. пособие для студентов машиностроит. и мех. специальностей /
Л.П. Чуева,
784. К.К. Дузенко, С.С. Латышев, А.Н. Масловская; БГТУ им. В.Г.
Шухова. –
785. Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.
Шухова, 2014. –
786. Режим
доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921180703917200003370>
787. 382. Талалай, П.Г. Начертательная геометрия. Инженерная
графика. Интернет-тестирование базовых знаний: учеб. пособие / П.Г.
Талалай. – СПб.: «Лань» ISBN 978-5-8114-1078-1, 2010. – Режим
доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/615/>
788. 383. Чуева, Л.П. Развитие познавательной и творческой
активности студентов в
789. процессе изучения начертательной геометрии [Электронный
ресурс] : учеб.
790. пособие для студентов всех форм обучения машиностроит. и
механико-технол.
791. специальностей / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко; БГТУ им. В.Г.
Шухова – Электрон.
792. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. -
793. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921181179619200006901>

794. 384. www.StandartGOST.ru Интернет портал «Открытая база ГОСТов».
795. 385. www.eskd.Ru Интернет портал «Единая Система Конструкторской Документации».
796. 386. Кудрявцев Е.М. Системы автоматизированного проектирования машин и оборудования: Учеб. для вузов. – М.: Издательство АСВ, 2013. – 383 с.
797. 387. 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.
800. 388. Авлукова Ю.Ф. Основы автоматизированного проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Ф. Авлукова. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 221 с. — 978-985-06-2316-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24071.html>
801. 389. 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.

810. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78451.html>
811. 390. Шандров, Борис Васильевич. Технические средства автоматизации
812. [Текст]: учебник для вузов: допущено МО РФ. - Москва: Academia, 2007 (Саратов
813. ОАО "Саратов. полиграф. комбинат", 2006). - 360 с.
814. 391. Евтюков С.А. Построение математических моделей и систем
815. автоматизированного проектирования подъемно-транспортных и строительнородожных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Евтюков С.А.,
816. Овчаров А.А., Замараев И.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: СанктПетербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС
817. АСВ, 2011.— 44 с. — ЭБС «IPRbooks».
818. 392. Ездаков А.Л. Экспертные системы САПР : учебное пособие :
819. допущено УМО. – Москва : Форум, 2014. – 159 с.
820. 393. Боголюбов С.К. «Чтение и детализирование сборочных чертежей»
821. Учебное пособие. Альбом. - М.: Машиностроение, 1986.-84 с.
822. 394. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
823. <http://elib.bstu.ru/>
824. 395. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
825. <http://edanbook.com/>
826. 396. <http://www.machinelearning.ru/wiki/index.php?title=МОТР>
827. 397. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
828. <http://www.iprbookshop.ru>

829. 398. Теория механизмов и механика машин: Учебник для вузов/под ред.
830. К.В.Фролова. – 4-е изд., испр. и доп.– М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002. – 664 с.
831. 399. Теория механизмов. В 2 ч. Ч.1. Методы структурного, кинематического и
832. силового анализа плоских механизмов: учеб. пособие / В.И. Суслов, С.И.
833. Гончаров, В.И. Уральский, А.В. Шаталов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. – 121 с.
834. 400. 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.
835. 401. Гончаров С.И., Суслов В.И., Уральский В.И. Лабораторный практикум по ТММ. Белгород: БелГТАСМ, 2000. – 68 с.
836. 402. www.teormach.ru
837. 403. www.lib.mexmat.ru
838. 404. Детали машин и основы конструирования : метод. указания к выполнению
839. курсового проекта для студентов направлений бакалавриата 151000 – Технол.
840. машины и оборудование, 190100 – Назем. транспортно-технол. комплексы /
841. БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов ; сост.:
842. С. Л. Колесников, Г. Р. Варданян. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова,
843. 2013. – 81 с.
844. 405. Детали машин и основы конструирования : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки –

- Конструкторско-технол. обеспечение машиностроит. пр-в,
Автоматизация технол. процессов и пр-в / Ю. Е. Гу-
845. ревич, М. Г. Косов, А. Г. Схиртладзе. – Москва : Академия, 2012.
– 582 с.
846. 406. Детали машин и основы конструирования : метод. указания к
выполнению
847. лаб. работ для студентов направления бакалавриата 151000 –
Технол. машины
848. и оборудование, 190100 – Назем. транспортно-технол.
комплексы. / БГТУ им.
849. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов ;
сост.: С. Л. Колесников, Г. Р. Варданян. – Белгород : Изд-во БГТУ им.
В. Г. Шухова, 2013. –
850. 67 с.
851. 407. Детали машин и основы конструирования : метод. указания
и задания к выполнению курсового проекта для студентов
специальностей 151001, 151003 /
852. БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технолог. комплексов, машин и
механизмов ;
853. сост.: О. Л. Бережной, С. И. Гончаров, В. И. Уральский. –
Белгород : Изд-во
854. БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 79 с.
855. 408. Детали машин и основы конструирования : лаб. практикум :
учеб. пособие для
856. студентов специальностей 151001 – Технология машиностроения,
151003 –
857. Инструм. системы машиностр. пр-в, 150900.62 – Технология,
оборудование и
858. автоматизация машиностр. пр-в, 190603 – Сервис транспорт. и
технол. машин

859. и оборудования, 151900.62 – Конструкторско-технол.
обеспечение машиностр.
860. пр-в / С. И. Гончаров, Е. В. Сеница ; БГТУ им. В. Г. Шухова. –
Белгород : Издво БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 115 с.
861. 409. Чернилевский Д.В. Детали машин и основы
конструирования: учебник для вузов. 2-е изд., испр. и доп. М.:
Машиностроение, 2012. 672 с.
862. 410. Жуков К.П., Гуревич Ю.Е. Проектирование деталей и узлов
машин: учебник
для вузов. 2 е изд., перераб. и доп. — М.: Машиностроение, 2014.
- 648 с.
864. 411. Кинематические расчеты приводов машин: методические
указания для самостоятельной подготовки студентов к выполнению
курсового проекта / сост.
865. А.Л. Кириленко, А.Б. Коновалов, М.В. Авакумов. - изд.2-е, испр.
- СПб.:
866. СПбГТУРП, 2011. - 29 с.
867. 412. Детали машин: лабораторные работы / сост.: П.А. Галкин,
Н.Ф. Майникова,
868. В.М. Червяков, А.О. Пилягина. - Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО
ТГТУ, 2011. - 32 с.
869. 413. Практикум по деталям машин и механизмов: методические
указания / сост. А.
870. В. Олешкевич. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 38с.
871. 414. Коновалов А.Б., Кириленко А.Л., Авакумов М.В. Сварные
соединения: учебное пособие / ГОУВПО СПбГТУРП. - СПб., 2010. - 97
с.

872. 415. Тарханов, В. И. Расчет резьбовых соединений: учебное пособие / В. И. Тарханов, Р. М. Садриев. - Ульяновск: УЛГТУ, 2010. - 60 с.
873. 416. Анурьев В.Н. Справочник конструктора машиностроителя. Т, 1- 3.-М., 1980.
874. 417. Дунаев П. Ф., Леликов О. П. Детали машин. Курсовое проектирование:
875. Учебное пособие для машиностроит. спец. техникумов.—2-е изд., перераб. и
876. доп. - М.; Высш. шк., 1990,
877. 418. Киркач Н.Ф., Баласанян Р.А. Расчет и проектирование деталей машин: Учеб.
878. пособие для техн. вузов.-3-е изд., перераб. и доп.- Харьков : Основа, 1991
879. 419. Министерство науки и высшего образования РФ:
<http://minobrnauki.gov.ru>
880. 420. Российское образование ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ:
<http://www.edu.ru>
881. 421. Сайт НТБ БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://ntb.bstu.ru>
882. 422. Электронно-библиотечная система «IPRBooks»:
<http://www.iprbookshop.ru>
883. 423. Электронная библиотечная система издательства «Лань»:
<http://e.lanbook.com>
884. 424. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:
<http://elibrary.ru/>
885. 425. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (Библиоклуб.ру):
886. <http://biblioclub.ru/>
887. 426. Концерн Росэнергоатом: <https://www.rosenergoatom.ru>

888. 427. государственная корпорация Роскосмос:
<https://www.roscosmos.ru>
889. 428. НПП ДОЗА: <https://www.doza.ru>
890. 429. Приборостроительная компания НТМ-ЗАЩИТА:
<https://ntm.ru>
891. 430. Афанасьев, В.Н. Изучение теплофизических процессов и свойств веществ с использованием методов компьютерного моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Теория теплообмена» В.Н. Афанасьев [и др.].— Электрон, текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2013.— 84 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31409>.— ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>
892. 431. Новиков, СИ. Оптимизация систем автоматизации теплоэнергетических процессов. Часть 1. Автоматические системы регулирования теплоэнергетических процессов с аналоговыми регуляторами
893. учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет. -2011.-
894. <http://www.iprbookshop.ru>
895. 432. Прудников В. В., Вакилов А. Н., Прудников П. В. Фазовые переходы и методы их компьютерного моделирования. - Издательство: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 224 с.
896. 433. Чертов В.Г., Основы компьютерных технологий в теплоэнергетике. Учебное пособие по дисциплине и выполнению РГЗ и курсовых работ. Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. – 118 с.
897. 434. Компьютерное моделирование технологических процессов: учебное пособие / А. А. Мисаковский, А. В. Перебейнос – Владивосток: Изд во Дальрыбвтуз, 2009.

899. 435. Основы современной энергетики: учеб. для вузов в 2 т. Т.1: Современная теплоэнергетика /
900. Трухний АД. [и др.]; под общ. ред. Е.В. Аметистова. - 5-е изд., стер. - М.: МЭИ, 2010. - 472 с.
901. 436. Тимонин, А.С. Основы конструирования и расчета химико-технологического и природоохранного оборудования. Справочник. Т.1- Калуга: Издательство Бочкаревой Н.Ф., 2006. -852 с.
902. 437. Тимонин, А.С. Основы конструирования и расчета химико-технологического и природоохранного оборудования. Справочник. Т. 2- Калуга: Издательство Бочкаревой Н.Ф., 2006.-1028 с.
903. 438. Тимонин, А.С. Основы конструирования и расчета химико-технологического и природоохранного оборудования. Справочник. Т. 3- Калуга: Издательство Бочкаревой Н.Ф., 2006. -968 с.
904. 439. Кудрявцев Е. М., Степанов В.В. Выполнение выпускной квалификационной работы на компьютере: Учебное пособие для вузов. / Е.М. Кудрявцев, В.В. Степанов. — М.: Издательский Дом «БАСТЕТ», 2013. — 240 с.
905. 440. Миньков, С. Л. Информационные технологии и компьютерное моделирование: учебное пособие / А. С. Ткаченко, В. М. Ушаков. – Изд-во ТГПУ. – 2005.- 269 с.

906. 441. Быстрицкий Г. Ф. Общая энергетика: энергетическое оборудование. В 2 ч. Часть 1: справочник для академического бакалавриата / Г. Ф. Быстрицкий, Э. А. Киреева. — 2-е изд., испр. и доп. —
907. М.: Издательство Юрайт, 2018. — 222 с.
908. 442. Быстрицкий Г. Ф. Общая энергетика: энергетическое оборудование. В 2 ч. Часть 2: справочник для академического бакалавриата / Г. Ф. Быстрицкий, Э. А. Киреева. — 2-е изд., испр. и доп. —
909. М.: Издательство Юрайт, 2018. — 232 с.
910. 443. Инновационное развитие альтернативной энергетики: науч. изд. Ч.1 / В. Ф. Федоренко [и др.].
911. - М.: ФГНУ "Росинформагротех", 2010. – 348 с.
912. 444. Инновационное развитие альтернативной энергетики: науч. изд. Ч.2 / В. Ф. Федоренко [и др.].
913. - М.: ФГНУ "Росинформагротех", 2011. – 412 с.
914. 445. Теплоэнергетика и теплотехника: справочная серия. В 4-х кн. Кн.1: Теплоэнергетика и теплотехника. Общие вопросы / под общ. ред. А.В. Клименко, В.М. Зорина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.:
915. Изд-во МЭИ, 2000. – 528 с
916. 446. Трубаев, П.А. Термодинамический и эксергетический анализ теплотехнологических систем: учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 140105 направления подготовки 140100 / П.А. Трубаев, П.В. Беседин, Е.А. Зайцев. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. - 103 с.
917. 447. Кудинов, А.А. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях. [Электронный ресурс] / А.А. Кудинов, СК. Зиганшина. — Электрон, дан. — М.: Машиностроение, 2011.—374 с. —Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/2014> — <http://www.iprbookshop.ru/2014/# 1>

918. 448. Щетинина, И.А. Анализ эффективности работы печных агрегатов [Электронный ресурс]: учеб.
919. пособие / И. А. Щетинина - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005
920. 449. Дворецкий, С. И. Компьютерное моделирование технологических процессов PDF. Методические указания / С. И. Дворецкий, А. В. Майстренко. - Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2001. - 36 с
921. 450. Научно техническая библиотека МЭИ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ntb.mpei.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз.рус.
922. 451. Электронная библиотека по энергетике «РОСЭНЕРГОСЕРВИС» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://lib.rosenergосervis.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз.рус.
923. 452. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://elibrary.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз.рус.
924. 453. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз.рус.
925. 454. Российский уголь. [Электронный ресурс].– Режим доступа: www.rosugol.ru, свободный.
926. 454. Журнал "Мировая энергетика". [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.worldenergy.ru/>, свободный.
927. 455. Тенденции развития мировой энергетики и энергетическая стратегия России. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.e-m.ru/er/2004-07/22548/>, свободный.

933. 456. Тенденции развития энергетики. [Электронный ресурс] –
Режим доступа: <http://www.rae.ru/>
934. [ru/publishing/mono05_441.html](http://www.rae.ru/publishing/mono05_441.html), свободный.
935. 457. Тенденции и риски развития мировой энергетики.
Перспективы. [http://www.perspektivy.info/rus/ekob/tendencii i riski razvitiya mirovoiy energetiki 2008-0-6-16-20.htm](http://www.perspektivy.info/rus/ekob/tendencii_i_riski_razvitiya_mirovoiy_energetiki_2008-0-6-16-20.htm), свободный.
936. 458. Естественно-научные проблемы современной энергетики.
Традиционные и нетрадиционные
937. источники энергии. [Электронный ресурс].
938. 459. Режим доступа: <http://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=93654>,
свободный.
939. 460. Теплоэнергетика. [Электронный ресурс] –Режим доступа:
[http://dic.academic.ru/dic.nsf/](http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/139141/Теплоэнергетика)
940. [bse/139141/Теплоэнергетика](http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/139141/Теплоэнергетика), свободный.
941. 461. Росэнергоатом. [Электронный ресурс] –Режим доступа:
<http://rosenergoatom.ru/>, свободный.
942. 462. Мифы альтернативной энергетики. [Электронный ресурс] –
Режим доступа: [http:/](http://www.energoinform.org/pointofview/alternativeenergymyths.aspx)
943. [/www.energoinform.org/pointofview/alternativeenergymyths.aspx](http://www.energoinform.org/pointofview/alternativeenergymyths.aspx),
свободный.
944. 463. Альтернативная энергетика. Презентация. [Электронный
ресурс] – Режим доступа: [http:/](http://www.medem.kiev.ua/page.php?pid=642)
945. [/www.medem.kiev.ua/page.php?pid=642](http://www.medem.kiev.ua/page.php?pid=642), свободный.
946. 464. Тепловые электрические станции. [Электронный ресурс]. –
Режим доступа: [http://terion.](http://terion.su/post/TES.html)
947. [su/post/TES.html](http://terion.su/post/TES.html), свободный.
- 948.

949. 465. Топливо-энергетический комплекс. [Электронный ресурс] –
Режим доступа: <http://dic.academic.ru/dic.nsf/encgeolog/5054/Топливо>. свободный.
950. 466. Топливо-энергетический комплекс России. [Электронный ресурс] Режим доступа:
<http://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=26581>, свободный.
951. 467. Топливо-энергетический комплекс. [Электронный ресурс] –
Режим доступа: <http://www.freession.ru/tochnye/geografiya/52-geografiya-hozyaistva-rossii/234-toplivno-energeticheskij-kompleks.html>, свободный
952. 468. Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И. *Материаловедение: Учебник для вузов*. Изд. 3-е перераб. и доп. –
СПб.: ХИМИЗДАТ, 2004. — 736 с., ил.
953. 469. А.М. Пейсахов, А.М. Кучер. *Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебник*. 3-е изд. – СПб.: Изд-во Михайлова В.А., 2005г.-416 с.
954. 470. Практикум по материаловедению: Учеб.пособие / Е. В. Шопина, А. А. Стативко. – Белгород:
Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 122с.
955. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920285243821200008134>
956. 471. Практикум по материаловедению: Учеб.пособие / Е. В. Шопина, А. А. Стативко. – Белгород:
Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 122с.
957. 472. Сапунов С.В. *Материаловедение*. СПб. : Лань, 2015. — 208 с.
<http://e.lanbook.com/book/56171>
958. 473. Богодухов С.И. *Курс материаловедения в вопросах и ответах*. / С.И. Богодухов, А.В. Синюхин, Е.С. Козик. М. : Машиностроение, 2014. — 352 с.
<http://e.lanbook.com/book/63212>

967. 474. Материаловедение: Учебник для вузов/Б.Н. Арзамасов, В.И. Макарова, Г.Г. Мухин и др. Под
968. общ.ред. Б.Н. Арзамасова, Г.Г. Мухина. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во МГТУ им.
969. Н.Э. Баумана, 2003. – 648 с., ил.
970. 475. Диаграмма состояния железо-цементит: Методические указания / Сост.: А.А. Стативко, Е.В.
971. Шопина, Т.П. Стрелкина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. -17 с.
972. 476. Измерение твердости металлов: Методические указания /Сост.: А.А. Стативко, Е.В. Шопина,
973. Л.И.Федосова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. - 16 .
974. 477. Структура и свойства медных и подшипниковых сплавов.: Методические указания / Сост.:
975. А.А. Стативко, Е.В. Шопина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. -17 с
976. 478. Инструментальные стали: Методические указания / Сост.: А.А. Стативко, Е.В. Шопина,
977. Т.П. Стрелкина. – Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2002. – 15с.
978. 479. Марочник сталей и сплавов/Под ред. А.С. Зубченко. – 2-е изд. перераб. и доп. — М:
979. Машиностроение, 2003. — 782с.
980. 480. Механические испытания металлов: методические указания к выполнению лабораторной и
981. практической работе / сост. Е. В. Шопина, А. А. Стативко, Л. И. Федосова. - Белгород: Издво БГТУ, 2007. – 13с.
- <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918595229012100004531>
982. 481. Химико-термическая обработка (ХТО) металлов
983. <https://www.youtube.com/watch?v=bnkTUowNHkM>

984. 482. Мартенситные превращения
985. <https://www.youtube.com/watch?v=5hS4ldbbrEo>
986. 483. Пластическая деформация металлов
987. https://www.youtube.com/watch?v=MHtJLSJ8_30
988. 484. Так делают сталь.
989. <https://www.youtube.com/watch?v=XP6FS8yro1A>
990. 485. <http://www.ostmetal.ru>
991. 486. Афанасьев, А. А. Технология конструкционных материалов: учебник для студентов вузов / А. А. Афанасьев, А. А. Погонин. – 2-е изд., стер. - Москва : ИНФРАМ, 2019. - 656 с.
992. 487. Солнцев, Ю. П. Технология конструкционных материалов: учебник для вузов / Ю. П. Солнцев, Б. С. Ермаков, В. Ю. Пирайнен; под редакцией Ю. П. Солнцева. — 5-е изд. — Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2020. — 504 с. — ISBN 078-5-93808-347-0. —
993. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
994. <https://www.iprbookshop.ru/97817.html>
995. 488. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебник / А. А. Воробьев, А. М. Будюкин, В. Г. Кондратенко [и др.]. — Москва: Ай Пи Ар Медиа,

1000. 2020. — 541 с. — ISBN 978-5-4497-0590-7. — Текст: электронный
// Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:
1001. <https://www.iprbookshop.ru/96273.html>
1002. 489. Технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум / Т.П.
1003. Стрелкина, Е. В. Гапоненко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 92 с. :
1004. ил., табл
1005. 490. Электронная библиотека БГТУ им В.Г. Шухова
<https://elib.bstu.ru>
1006. 491. электронная библиотечная система издательства «Лань»
<http://e.lanbook.com>
1007. 492. Электронная библиотечная система издательства «IPR-books»
1008. <http://www.iprbookshop.ru>
1009. 492. Сварка. Резка. Металлообработка <http://www.autowelding.ru/>
1010. 493. О сварке - <http://www.osvarke.com/>
1011. 494. Станки, инструмент, оснастка - <https://stankiexpert.ru>
1012. 495. Афанасьев А.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / А.А.
1013. Афанасьев, С.Н. Глаголев. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. — 290 с.
1014. 496. Зайцев, С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении:
1015. Учебник / С.А. Зайцев, А.Н. Толстов, Д.Д. Грибанов. - М.: Academia, 2018. — 448 с.
1016. 497. Афанасьев А.А. Взаимозаменяемость: учебник / А.А. Афанасьев, А.А. Погонин. —
1017. Издательский центр «Академия», 2010. — 352 с.

1018. 498. Голыгин Н.Х., Пель С.Е., Дружинин П.В. Основы взаимозаменяемости. Учебное пособие для вузов. – М.: Изд-во МИИГАиК, 2020. – 316 с.
1019. 499. Ильянков, А.И. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении.
1020. Практиум: Учебное пособие / А.И. Ильянков, Н.Ю. Марсов, Л.В. Гутюм. - М.: Academia, 2019. - 320 с.
1021. 500. Афанасьев А.А. Взаимозаменяемость и нормирование точности : методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 27.03.01 –
1022. Стандартизация и метрология/ А.А. Афанасьев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 61 с. [Электронный ресурс: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018070514065738200000659417>].
1023. 501. Афанасьев А.А. Взаимозаменяемость и нормирование точности : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления 27.03.01 –
1024. Стандартизация и метрология/ А.А. Афанасьев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 62 с. [Электронный ресурс: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018020310175455600000659487>].
1025. 502. Афанасьев А.А. Взаимозаменяемость и нормирование точности : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления
1026. бакалавриата – Стандартизация и метрология/ А.А. Афанасьев, Д.М. Мамаева. –

1036. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 24 с.
1037. 503. Справочник контролёра машиностроительного завода.
Допуски, посадки,
1038. линейные измерения / А.Н. Виноградов, Ю.А. Воробьёв, Л.Н. Воронцов и др.; Под
1039. ред. А.И. Якушева. – 3-е изд. – М.: Машиностроение, 1980. – 367 с.
1040. 504. Чижикова Т.В. Стандартизация, сертификация и метрология.
ОСНОВЫ
1041. взаимозаменяемости. Т.В. Чижикова. – М.: «Колос», 2003.– 240 с.
1042. 505. Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г.
Взаимозаменяемость и
1043. технические измерения. Метрология, стандартизация и
сертификация
1044. [Электронный ресурс]: Уч. Пособие / В.Д. Мочалов,
А.А.Погонин, А.Г.
1045. Схиртладзе – Электронно-тестовые данные. - Белгород: Изд-во
БГТУ им.
1046. В.Г.Шухова, 2010 – 276с.
1047. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918045328592000001159>
1048. 506. Мягков В.Д. Допуски и посадки: Справочник: В 2ч/
1049. В.Д. Мягков – Л.: Машиностроение, 1982-1983
1050. 507. Электронно-библиотечная система БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru>.
1051. 508. Электронно-библиотечная система:
<http://www.iprbookshop.ru>.
1052. 509. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
<http://e.lanbook.com>.

1053. 510. www.metrology.ru
1054. 511. www.gost.ru/wps/portal/
1055. 512. www.metrob.ru
1056. 513. www.praertificate.ru
1057. Данковцев, В.Т. Техническое обслуживание и ремонт локомотивов : учебник / В. Т. Данковцев, В. И. Киселев, В. А. Четвергов. — Москва : ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2007. — 558 с. — 978-5-89035-531-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1200/223424/> (дата обращения 02.05.2023).
1058. Четвергов, В.А. Техническая диагностика локомотивов : учебное пособие / В. А. Четвергов, С. М. Овчаренко, В. Ф. Бухтеев. — Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014. — 371 с. — 978-5-89035-752-6. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1200/2491/> (дата обращения 02.05.2023). — Режим доступа: по подписке.
1059. Кононов И. И., Становова Ю. Ю., Акименко Я. В. Общий курс железных дорог: задание и метод. указ. к вып. контр. Работы, Самара: СамГУПС, 2012,
1060. Соколов В. Н., Жуковский В. Ф., Котенкова С. В., Наумов А. С., Соколова В. Н., Общий курс железных дорог: учебник для вузов, Москва: Альянс, 2014
1061. Четвергов В. А., Овчаренко С. М., Бухтеев В. Ф., Четвергова В. А. Техническая диагностика локомотивов: учебное пособие для специалистов, Москва: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2014.
1062. Киселев Г. Г., Правила технической эксплуатации и инструкции по безопасности движения: конспект лекций / Киселев Г. Г., Коркина С. В. Самара. Изд-во СГУПС 2018. 102 с.

1063. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/130444>
1064. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: утверждено Приказом Минтранса РФ от 21 декабря 2010 г. № 286; в редакции Приказа Минтранса РФ от 30 января 2018 г. № 36.
1065. "Правила технической эксплуатации локомотивов и их основных узлов" - авторы Г.И. Онуфриев, Н.В. Новиков, В.П. Тетерин
1066. "Правила эксплуатации и техническое обслуживание оборудования железных дорог" - авторы А.Н. Баришев, Ю.В. Кистанов, В.З. Корнилов, Е.Н. Сергеев
1067. "Строительная техническая эксплуатация" - авторы Е.А. Голубева, Л.В. Марченко, Н.А. Никитина, О.А. Солнцева
1068. "Правила технической эксплуатации электрооборудования" - авторы А.В. Петров, С.И. Шереметьев, О.И. Сидорова, Ю.А. Медведев
1069. "Техническая эксплуатация ремонтно-строительной техники" - авторы С.А. Котляревский, А.П. Ключев, А.С. Корнюхин.
1070. Кононов И. И., Становова Ю. Ю., Акименко Я. В. Общий курс железных дорог: задание и метод. указ. к вып. контр. Работы, Самара: СамГУПС, 2012.
1071. Соколов В. Н., Жуковский В. Ф., Котенкова С. В., Наумов А. С., Соколова В. Н. Общий курс железных дорог: учебник для вузов, Москва: Альянс, 2014.
1072. Четвергов В. А., Овчаренко С. М., Бухтеев В. Ф., Четвергова В. А., Техническая диагностика локомотивов: учебное пособие для специалистов, Москва: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2014.
1073. Восстановление и повышение износо-стойкости деталей вагонов Дюргеров, И.С. Морозкин, В.Н. Уч. пособие. Ростовский гос. университет путей сообщения, 2011 электронная библиотека. — URL: <http://library.miit.ru/>
1074. Технологические методы повышения износостойкости и

- восстановления деталей машин Засыпкин В.В. Учебное пособие. Ч.1 «Восстановление изношенных деталей» МИИТ , 1992 электронная библиотека. — URL: <http://library.miit.ru/>
1075. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Восстановление изношенных деталей» Скляр В.М. МИИТ , 2020 электронная библиотека. — URL: <http://tehmasmiit.wmsite.ru/kafedra-ttmirps/>
1076. Восстановление деталей машин Молодык Н.В., Зенкин А.С. Машиностроение, , 1994 электронная библиотека. — URL: <http://tehmasmiit.wmsite.ru/kafedra-ttmirps/>
1077. 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.
1078. Герасимов М.Д. Стратегические резервы повышения качества под-готовки студентов. Современные образовательные технологии. Опыт, ре-ализация, 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.
1079. Герасимов М.Д. О манифесте просвещённого консерватора. Белгородская область: прошлое, настоящее и будущее: материалы областной научно-практической 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.
1080. Герасимов М.Д. Национальная политика государства – категория экономическая. Научные исследования, наносистемы и ресурсосберегаю-щие технологии в стройиндустрии: Сб. докл. Международ. научн. – прак-тич. конф. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.

- Шухова, 2017. - Ч.10. – 378 с., С. 74-75.
1081. Герасимов М.Д. Аксиомы цивилизации. Научно-технологические инновации: сб. докладов Юбилейной Международной науч.-практ. конф., посвященной 60-летию БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – Ч.8. – 358 с., С.82-88.
1082. Пол Хейне. Экономический образ мышления. – Пер. с англ. – М.: Изд-во «Новости» при участии Изд-ва «Catallaxy», 1991 – 704 с., ил.
1083. 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.
1084. 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).
1085. Хелена Корнелиус, Шошана Фэйр. Выиграть может каждый. Практическое руководство по конфликтологии для предпринимателей, широко-го круга читателей. М.: АО Стрингер. 1992. – 116 с.
1086. Леви В.Л. Вагон удачи. – М.: Метафора. 2003. – 192 с.: ил. – (Серия «Здравомыслия»).
1087. Барсова А. Формула личности, или как свои недостатки превратить в достоинства. – М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2003. – 320 с.: ил. – (Практическая психология).
1088. Алан ПИЗ. Язык телодвижений. – М.: Изд-во Эксмо, 2003. – 272 с. (Серия «Психологический бестселлер»).
1089. 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.
1090. Судилова Е.С. Разгадываем подчёрк. Графология (+ CD с программой). – СПб.: Питер. 2008. – 160 с.: ил. – (Серия «Энигма»).
1091. Кублицкая И.В. Имена и фамилии. Происхождение и значение (+

- CD с программой). – СПб.: Питер. 2009. – 192 с.: ил. – (Серия «Энигма»).
1092. Мейерс Д. Интуиция. Возможности и опасности. – СПб.: Питер. 2010. – 272 с.: ил. – (Серия «Сам себе психолог»).
1093. Алан Пиз, Пол Дан. Язык письма. – М.: Изд-во ЭКСМО-Пресс, 2002. – 192 с. (Серия «Психологический бестселлер»).
1094. Роусон Х. Неписанные законы жизни. – М.: Изд-во ЭКСМО-Пресс, 2002. – 384 с (Серия «Психологический бестселлер»).
1095. Ковалева Г.В. Психология хандры, или Выход есть. – М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2003. – 288 с.: ил. – (Практическая психология).
1096. 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).
1097. Ответственность в коммерческом обороте. – М.: Юрид. лит., 1991. – 208 с.
1098. 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.: «Мене-джер», 1993 – 176 стр., графики, табл.
1099. Управление качеством в американских корпорациях: Сокр. Пер. с англ./Авт. Вступ. Ст. и науч. Ред. Л.А. Конарева. – М.: Экономика, 1990. – 272 с.
1100. Вудкок М. Френсис Д. Раскрепощенный менеджер. Для руководителя – практика: Пер. с англ. – М.: «Дело», 1991, - 320 с.
1101. Американский менеджмент на пороге XXI века: Пер. с англ./ Авт. Предисл. Б.З. Мильнер. – М.: Экономика, 1991. – 319с.
1102. Как добиться успеха: Практ. советы деловым людям / Под общ. Ред. В.Е. Хруцкого. – М.: Политиздат, 1991. – 510 с.
1103. Экман П., Фризен У. Узнай лжеца по выражению лица / Пер. с англ. – СПб.: Питер, 2010. – 272 с.: ил. – (Серия «Сам себе психолог»).
1104. 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.
1105. 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>.
1106. Кудрявцев Е.М. Системы автоматизированного проектирования машин и оборудования: Учеб. для вузов. – М.: Издательство АСВ, 2013. – 383 с.
1107. Васильева, Т.Ю. Компьютерная графика. 3D-моделирование с помощью системы автоматизированного проектирования AutoCAD. Лабораторный практикум. [Электронный ресурс]/ Т.Ю. Васильева, Л.О. Мокрецова, О.Н. Чиченева. Электрон. дан. М.: МИСИС, 2013. 48 с. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/47485>
1108. ARMWinMachine [Электронный ресурс] / Научно-технический центр —Автоматизированное Проектирование Машин|| – 1электрон. опт.диск (CD – ROM).
- 1109.Ездаков А.Л. Экспертные системы САПР : учебное пособие : допущено УМО. – Москва : Форум, 2014. – 159
- 1110.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>
- 1111.Замрий А. А. Практический учебный курс. CAD/CAE система ARM WinMachine: учеб.-метод. пособие / А. А. Замрий. – М.: АПМ, 2007. – 136 с.

1112. Шелофаст, В. В. Основы проектирования машин / В. В. Шелофаст. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: АПМ, 2005. – 469 с.
1113. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
1114. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
1115. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
1116. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
1117. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
1118. Симакова, О.В. Железные дороги. Общий курс: учебное пособие / О. В. Симакова. - Минск: РИПО, 2014. - 223 с. - ISBN 978-985-503-428-6.- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/131787>.
1119. Варгуниин, В.И. Взаимодействие видов транспорта: учебное пособие / В. И. Варгуниин, С. Н. Шишкина. - Самара: СамГУПС, 2019. - 102 с.- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/130461>.
1120. Коркина, С.В. Подвижной состав железных дорог (нетяговый подвижной состав): конспект лекций / С.В. Коркина, А.В. Клюканов, Г.Г. Киселев. - Самара: СамГУПС, 2017. - 180 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/130446>.
1121. Подвижной состав железных дорог (нетяговый подвижной состав): иллюстрированное учебное пособие / составитель С. В. Коркина. - Самара: СамГУПС, 2018. - 85 с.- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/130445>.
1122. Ракчеев, С. В. Устройства контроля нарушения габарита подвижного состава / С. В. Ракчеев. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2016. -

- 16 с. - Текст: электрон ный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/93824>.
1123. Основы механики подвижного состава : конспект лекций / А . П . Буйносов и [др.]. – Екатеринбург : УрГУПС, 2014. – 167 с.
1124. Основы механики подвижного состава : методические указания по выполнению расчетно-графических работ / В.В. Трофимович, М.В. Яранцев. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2020. – 38 с.
1125. Основы механики подвижного состава: учебное пособие. В 2ч. Ч.1/ П.Г. Иваночкин, А.А. Зарифьян, Е.А. Василькова; ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2015. – 58 с.: ил. – Библиогр. : с. 58.
1126. Теория подвижного состава: учебно-методическое пособие по лабораторным работам для студентов специальности 1-37 01 05 «Городской электрический транспорт»: в 2 ч. Ч. 1. Колёсный движитель. Тягово-скоростные и тормозные свойства / Ю. Е. Атаманов, В. Н. Плищ. – Минск : БНТУ, 2017. – 193 с.
1127. Томилов В.В., Блинов П.Н. Транспортная безопасность: учебно-методическое пособие. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. – 71 с. – Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/49/242210/>.
1128. Глухов Н.И., Серёдкин С.П., Лившиц А.В. Транспортная безопасность: конспект лекций. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 89 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/49/30036/>– ЭБ «УМЦ ЖДТ».
1129. Смирнова, Т. С. Курс лекций по транспортной безопасности: учеб. пособие / Т. С. Смирнова. – М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. - 294 с.
1130. Волынский-Басманов Ю.М. Профайлинг. Технологии предотвращения противоправных действий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Волынский-Басманов Ю.М., Волынский В.Ю.,

- Каменева М.Е. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. – 199 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16434>. – ЭБС «IPRbooks».
1131. Плеханов, П.А. Транспортная безопасность: учебно-методическое пособие. [Электронный ресурс]: Учебно-методические пособия / П.А. Плеханов, В.Г. Иванов. – Электрон. дан. – СПб.: ПГУПС, 2015. – 14 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/81644>.
1132. Волхонов В.И. Основы теории надежности и диагностики. Учебно-методическое пособие. М.:МГАВТ, 2015. – 49 с.
1133. Любимый Н.С. Надежность механических систем. Методические указания к выполнению практических работ. / Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2023. – 40 с.
1134. Лозовая, С.Ю. Математические основы надежности горных машин и оборудования/ Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 224 с.
1135. Кобозев В.А. Электрические машины: учебное пособие. Часть 2. Электрические машины переменного тока. / Кобозев В.А. – Ставропольский ГАУ, 2015. 200 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/82226>. Книга доступна для чтения в рамках проекта СЭБ.
1136. Основы электропривода: методические рекомендации к выполнению расчетно-графического задания для студентов направления бакалавриата 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника/ сост.: О.Ю.Приходько, Н.А.Корнилова, В.В.Фролов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 43 с.
1137. Никитенко Г.В. Электропривод производственных механизмов: Учебное пособие. — 2-е изд., испр. и доп. — СПб.: Издательство «Лань», 2013. — 224 с. – Режим доступа – ЭБС издательства “Лань” https://e.lanbook.com/book/5845?category_pk=937#book_name

1138. Епифанов А. П., Малайчук Л. М., Гущинский А. Г. Электропривод: Учебник / Под ред. А. П. Епифанова. — СПб.: Издательство «Лань», 2012. — 400 с. — Режим доступа – ЭБС издательства “Лань” https://e.lanbook.com/book/3812?category_pk=931#book_name
1139. Электропривод: методические указания к выполнению лабораторных работ/ сост.: А.Н. Семернин, А.Н. Потапенко, А.И. Лимаров, Ф.М. Гребенчук. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 89с.
1140. Москаленко В.В. Электрический привод: Учебник. – М.: Издательский центр “Академия”, 2007. – 368с.
1141. Фролов Ю. М., Шелякин В. П. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2012. — 368с. – Режим доступа – ЭБС издательства “Лань” https://e.lanbook.com/book/3185?category_pk=931#book_name
1142. Электрические машины постоянного тока: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов всех специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. электроэнергетики; сост.: С. А. Духанин, Ю. И. Рудаков. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 28 с. - 10.92 р. М/у N 1789. Копия на CD: Э.Р. N 1581. Документ имеется в электронной библиотеке.
1143. Сотников В.В. Электрические машины: в 2 ч. Ч. 1. Трансформаторы. Общие вопросы теории электрических машин. Асинхронные двигатели: учебное пособие / В. В. Сотников. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. – 160 с.
1144. Сотников В.В. Электрические машины: в 2 ч. Ч. 2. Синхронные машины. Машины постоянного тока: учебное пособие / В. В. Сотников. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. – 126 с.
1145. Ванурин В.Н. Электрические машины: учеб. для вузов [Электронный ресурс] / В.Н. Ванурин. – СПб.: Лань, 2021. – 304 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/171848>. Для авториз. пользователей

1146. Ионов А.А. Электрические машины: задачник. / Ионов А.А. Самарский ГУПС, 2019. – 115 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/145823>. Книга доступна для чтения в рамках проекта СЭБ.
1147. Электрические машины постоянного тока: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов всех специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. электроэнергетики; сост.: С. А. Духанин, Ю. И. Рудаков. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 28 с. - 10.92 р. М/у N 1789. Копия на CD: Э.Р. N 1581. Документ имеется в электронной библиотеке.
1148. Электрические машины постоянного тока [Электронный ресурс БГТУ им. В.Г. Шухова]: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов всех специальностей / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. электроэнергетики; сост.: С.А. Духанин, Ю.И. Рудаков. – 3-е изд., перераб. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917321059953600005528> - Загл. с экрана.
1149. Кобозев В.А. Электрические машины: учебное пособие. Часть 1. Машины постоянного тока. Трансформаторы. / Кобозев В.А. – Ставропольский ГАУ, 2015. 208 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/82225>. Книга доступна для чтения в рамках проекта СЭБ.
1150. Кобозев В.А. Электрические машины: учебное пособие. Часть 2. Электрические машины переменного тока. / Кобозев В.А. – Ставропольский ГАУ, 2015. 200 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/82226>. Книга доступна для чтения в рамках проекта СЭБ.
1151. Расчеты грузоподъемных и транспортирующих машин: учеб. пособие / Ф.К. Иванченко [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев: Вища

- школа, 1978. – 576 с.
1152. Александров, М. П. Подъемно-транспортные машины: учеб. для машиностроительных специальностей вузов / М.П. Александров. – 6-е изд., перераб. – М.: Высшая школа, 1985. – 520 с.
1153. 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
1154. 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.
1155. 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
1156. 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
1157. Подъемно-транспортирующие машины: Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы/ Рос. гос. аграр. заоч. ун-т; Составители И.Е. Карнаухов, С.В. Горюнов. М.; 2012. п.л.4.5.
1158. 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.
1159. 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
1160. Глаголев, С.Н. Строительные машины, механизмы и оборудование: учеб. пособие / С.Н. Глаголев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
а. 455 с.
1161. 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
1162. 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 <http://www.iprbookshop.ru/46451>УЗТ.
1163. 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>.
1164. Богомолов, А.А. Строительные и дорожные машины: практикум: учеб. пособие / А.А. Богомолов, М.Д. Герасимов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007. – 139 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918133595788000009500>
1165. Фролов, Н. О. Конструкция тягового подвижного состава и тяга поездов : курс лекций /Н. О. Фролов, О. И. Ветлугина, Д. Ю. Козаков. – Екатеринбург : УрГУПС, 2016. – 160 с.
1166. Железные дороги. Общий курс: учебник для вузов / под ред. М. М. Уздина. – 4-е изд. – М. : Транспорт, 1991. – 295 с.

1167. Павлюкова, Л.С. Конструкция подвижного состава: методические
1168. рекомендации к выполнению практических работ /Л.С.
Павлюкова; Читинский техникум железнодорожного транспорта
ЗаБИЖТ ИрГУПС. – Чита: РИЦ ЧТЖТ ЗаБИЖТ ИрГУПС, 2009. – 32 с.
1169. Составители: Е.В. Конструирование и расчет вагонов:
Методические указания к выполнению контрольных работ и курсового
проекта / Составители: Е.В. Александров, Г.П. Волошко– Самара:
СамГАПС, 2004. – 40 с.
1170. Конструирование и расчет вагонов: Учебник для ВУЗов ж.-д.
трансп. / Под ред. В.В. Лукина. – М.: УМК МПС России, 2000. –731с.
1171. Компьютерные технологии в конструировании подъёмно-
транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования:
методические указания к выполнению лабораторных работ / сост. В.С.
Прокопенко. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 52 с.
1172. Компьютерные технологии в конструировании подъёмно-
транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования:
методические указания к выполнению практических работ / сост. В.С.
Прокопенко. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 77 с.
1173. Васильева, Т.Ю. Компьютерная графика. 3D-моделирование с
помощью системы автоматизированного проектирования AutoCAD.
Лабораторный практикум. [Электронный ресурс]/ Т.Ю. Васильева, Л.О.
Мокрецова, О.Н. Чиченева. Электрон. дан. М.: МИСИС, 2013. 48 с.
Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/47485>
1174. АРМWinMachine [Электронный ресурс] / Научно-технический
центр —Автоматизированное Проектирование Машин|| – 1электрон.
опт.диск (CD – ROM).
- 1175.Замрий А.А. Проектирование и расчет методом конечных элементов
трехмерных конструкций в среде АРМ Structure3D. М.: АПМ, 2006, 287
с

1176. 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>
1177. Замрий А. А. Практический учебный курс. САД/САЕ система АРМ WinMachine: учеб.-метод. пособие / А. А. Замрий. – М.: АПМ, 2007. – 136 с.
1178. Шелофаст, В. В. Основы проектирования машин / В. В. Шелофаст. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: АПМ, 2005. – 469 с.
1179. Баскаков, Ю. В. О научном содержании исследовательских работ по
1180. техническим наукам [Текст] : учеб. пособие для аспирантов и молодых ученых / Ю.В. Баскаков, Н.Г. Дюргеров, В.А. Финоченко ; РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2003. - 94 с.
1181. Горбацевич, А Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: учеб. пособие / А Ф. Горбацевич, В. А Шкред. - Изд. 5-е, стер. Перепеч. с 4-го изд. 1983 г. - Москва: Альянс, 2007. - 256 с.
1182. 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.
1183. 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.
1184. 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.
1185. 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.
1186. 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.
1187. 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.
1188. Технологичность конструкции изделия: справочник / ред. Ю. Д. Амиров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 1990. - 768 с. - (Библиотека конструктора).
1189. Технология машиностроения (специальная часть)/ А.А Гусев, Е.Р. Ковальчук, И.М. Колесов и др. - М.: Машиностроение, 1986. - 480 с.
1190. Обработка металлов резанием: справ. технолога/ ред. А А Панов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 2004. - 784 с
1191. Общемашиностроительные нормативы режимов резания : справочник : в 2 т. - Москва : Машиностроение, 1991. Т. 2. - 1991. - 304 с.
1192. Общемашиностроительные нормативы режимов резания: справочник: в 2 т. - Москва: Машиностроение, 1991. Т. 1. - 1991. - 634 с.
1193. Карпущенко, Н. И. Основы научных исследований [Текст] учеб. Пособие / Н. И. Карпущенко, В. Д. Верескун, Д. В. Величко ; ред. Н. И. Карпущенко ; Сибир. гос. ун-т путей сообщ. - Новосибирск : Изд-во Сибир. отд-ния РАН, 2009. - 228 с.
1194. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований. Учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. — 4-е изд. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2012. — 244 с.
1195. Сирина, Н. Ф. Основы научных исследований : учеб.-метод.

- пособие / Н. Ф. Сирина, Г. А. Камаретдинова. – Екатеринбург : УрГУПС, 2016. – 33
1196. Четвериков, Б.С. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: учебное пособие / Б.С. Четвериков, Н.С. Любимый. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2021. – 205 с. – ISBN 978-5-361-01057-8.
1197. 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.
1198. 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>
1199. 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>
1200. Горбацевич, А Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: учеб.пособие / А Ф. Горбацевич, В. А Шкред. - Изд. 5-е, стер. Перепеч. с 4-го изд. 1983 г. - Москва: Альянс, 2007. - 256 с.

1201. 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.
1202. 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.
1203. 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.
1204. 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 дипломир. специалистов "Конструктор.- технол. обеспечение машиностроит. пр-в." / В. Г. Солоненко, А. А. Рыжкин. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 413 с.
1205. 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.
1206. 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.
1207. Технологичность конструкции изделия: справочник / ред. Ю. Д. Амиров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 1990. - 768 с. - (Библиотека конструктора).
1208. Технология машиностроения (специальная часть)/ А.А Гусев, Е.Р. Ковальчук, И.М. Колесов и др. - М.: Машиностроение, 1986. - 480 с.
1209. Обработка металлов резанием: справ.технолога/ ред. А А Панов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 2004. - 784 с
1210. Общемашиностроительные нормативы режимов резания :

- справочник : в 2 т. - Москва : Машиностроение, 1991. Т. 2. - 1991. - 304 с.
1211. Общемашиностроительные нормативы режимов резания: справочник: в 2 т. - Москва: Машиностроение, 1991. Т. 1. - 1991. - 634 с.
1212. Технология производства наземных транспортно-технологических средств: методические указания к выполнению практических заданий для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства / сост. Б.С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 26 с.
1213. Технология производства наземных транспортно-технологических средств: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства / сост. Б. С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 29 с.
1214. Технология производства наземных транспортно-технологических средств: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства / сост. Б. С. Четвериков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 47 с.
1215. Горбацевич, А Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: учеб. пособие / А Ф. Горбацевич, В. А Шкред. - Изд. 5-е, стер. Перепеч. с 4-го изд. 1983 г. - Москва: Альянс, 2007. - 256 с.
1216. 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.
1217. 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.
1218. 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.
1219. 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 дипломир. специалистов "Конструктор.- технол. обеспечение машиностроит. пр-в." / В. Г. Солоненко, А. А. Рыжкин. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 413 с.
1220. 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.
1221. 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.
1222. Технологичность конструкции изделия: справочник / ред. Ю. Д. Амиров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 1990. - 768 с. - (Библиотека конструктора).
1223. Технология машиностроения (специальная часть)/ А.А Гусев, Е.Р. Ковальчук, И.М. Колесов и др. - М.: Машиностроение, 1986. - 480 с.
1224. Обработка металлов резанием: справ. технолога/ ред. А А Панов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 2004. - 784 с
1225. Общемашиностроительные нормативы режимов резания : справочник : в 2 т. - Москва : Машиностроение, 1991. Т. 2. - 1991. - 304 с.
1226. Общемашиностроительные нормативы режимов резания: справочник: в 2 т. - Москва: Машиностроение, 1991. Т. 1. - 1991. - 634 с.
1227. Чепчуров, М. С. Автоматизация производственных процессов : учеб. пособие / М.С. Чепчуров, Б.С. Четвериков. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 274 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5bf2838b23e9f5.83215632. - ISBN

- 978-5-16-014256-2. - Текст : электронный. - URL:
<https://znanium.com/catalog/product/972297> (дата обращения: 01.07.2021).
– Режим доступа: по подписке.
1228. Волчкевич, Л.И. Автоматизация производственных процессов: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2007. — 380 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/726>.
1229. Фельдштейн, Е.Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2011. — 265 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2902>.
1230. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов специальности 151001 / сост. О. И. Шаповалов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. - 46 с.
1231. Вопросы автоматизации в машиностроении : учеб. пособие / А. А. Погонин, М. С. Чепчуров, В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе ; ред. А. А. Погонин. - 2-е изд., стер. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. - 196 с.
1232. Автоматизация производственных процессов в машиностроении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. В.В., В.А. Купряшин, Н.М. Боклашов. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2011. — 152 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/62519>.
1233. Автоматизация технологических процессов : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Автоматизация техн. процессов и пр-в" / А. Г. Схиртладзе; С. В. Бочкарев; А. Н. Лыков; В. П. Борискин. - Старый Оскол : ТНТ, 2014. - 522 с.
1234. Лобзов, А,В, Исаева, Л,Н. Технологические процессы автоматизированных производств [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский технический

университет связи и информатики, 2016. — 23 с. — 2227-8397. —

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61567.html>

1235. Аддитивное производство деталей подвижного состава: методические указания к выполнению практических заданий для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 23.05.03 – Подвижной состав железных дорог / сост. Н.С. Любимый. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2023. – 26 с.
1236. Аддитивное производство деталей подвижного состава: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 23.05.01 – Подвижной состав железных дорог / сост. Н.С. Любимый. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2023. – 29 с.
1237. Горбацевич, А Ф. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: учеб.пособие / А Ф. Горбацевич, В. А Шкред. - Изд. 5-е, стер. Перепеч. с 4-го изд. 1983 г. - Москва: Альянс, 2007. - 256 с.
1238. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1. Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Суслова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение-1, 2003 Г. 912 С., ИЛ.
1239. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2. Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Суслова. - 5-е изд., перераб. и доп. -М.: Машиностроение-1, 2003 Г. 944 С., ИЛ.
1240. 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.
1241. 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.
1242. Технологичность конструкции изделия: справочник / ред. Ю. Д. Амиров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 1990. -

- 768 с. - (Библиотека конструктора).
1243. Технология машиностроения (специальная часть)/ А.А Гусев, Е.Р. Ковальчук, И.М. Колесов и др. - М.: Машиностроение, 1986. - 480 с.
1244. ГОСТ Р 57558-2017 Аддитивные технологические процессы. базовые принципы. - Москва: Стандартинформ, 2019. - 24 с.
1245. ГОСТ Р 57589-2017 Материалы для аддитивных технологических процессов. - Москва: Стандартинформ, 2019. - 12 с.
1246. Бегагоин, Э. И. Теория тяги поездов : курс лекций / Э. И. Бегагоин, С. Н. Заикин, В. А. Тихонов. – Екатеринбург : Изд-во УрГУПС, 2014. – 97, с.
1247. Постол, Б.Г. Тяга поездов : учеб. пособие / Б.Г. Постол, Е.Н. Кузьмичев. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2011. – 74 с. : ил.
1248. Правила тяговых расчётов для поездной работы.-М.: Транспорт 1985-287с
1249. Осипов С.И. Теория электрической тяги: учебник для вузов ж.д. транспорта / С.И. Осипов С.С. Осипов В.П. Феоктистов; под редакцией С.И. Осипова -М.: Изд-во "Маршрут", 2006-436с.
1250. Устройство автомобилей : учеб. пособие / В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. — М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 496 с. — (Профессиональное образование). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/911994>
1251. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие / В.М. Виноградов. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. - 376 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/961754>
1252. Устройство автомобилей. Сборник тестовых заданий: Учебное пособие / В.А. Стуканов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 192 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (обложка) ISBN 978-5-8199-0457-2 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/430327>

1253. Устройство автомобилей : учеб. пособие / В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. — М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 496 с. — (Профессиональное образование). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/911994>
1254. Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.И. Гладов, А.М. Петренко. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 352 с.
1255. Киреев А.Н. Киреева М.А. Техническая диагностика подвижного состава:
1256. Учебник (электронная версия) / Луганск: Изд-во ЛНУ им. В.Даля, 2019. - 193 с.
1257. Техническая диагностика подвижного состава: учебно-методическое пособие к лабораторным работам / В.Ф. Криворудченко, О.Л. Игнатъев, Л.Г. Северинова, А.Ю. Носов; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – 52 с.: ил. – Библиогр.: с. 51.
1258. Криворудченко, В.Ф. Техническая диагностика подвижного состава: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / В.Ф. Криворудченко, Л.Г. Северинова; ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2015. – 32 с.
1259. Бервинов В.И., Доронин Е.Ю., Зенин И.П. Техническое диагностирование и неразрушающий контроль деталей и узлов локомотивов. Учебное пособие для студентов техникумов и колледжей ж.-д. транспорта; - М.: [ГОУ "УМЦ по образованию на ж.-д. транспорте"] 2008 .*4. Криворудченко В.Ф. Ахмеджанов Современные методы технической диагностики подвижного состава. М. Изд-во Маршрут 2007.
1260. Соколов М.М. Диагностирование вагонов. – М.: Транспорт, 1990. – 197 с.
1261. Киреев А.Н. Киреева М.А. Техническая диагностика подвижного состава:

1262. Учебник (электронная версия) / Луганск: Изд-во ЛНУ им. В.Даля, 2019. - 193 с.
1263. Техническая диагностика подвижного состава: учебно-методическое пособие к лабораторным работам / В.Ф. Криворудченко, О.Л. Игнатъев, Л.Г. Северинова, А.Ю. Носов; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – 52 с.: ил. – Библиогр.: с. 51.
1264. Криворудченко, В.Ф. Техническая диагностика подвижного состава: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / В.Ф. Криворудченко, Л.Г. Северинова; ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2015. – 32 с.
1265. Бервинов В.И., Доронин Е.Ю., Зенин И.П. Техническое диагностирование и неразрушающий контроль деталей и узлов локомотивов. Учебное пособие для студентов техникумов и колледжей ж.-д. транспорта; - М.: [ГОУ "УМЦ по образованию на ж.-д. транспорте"] 2008 .*4. Криворудченко В.Ф. Ахмеджанов Современные методы технической диагностики подвижного состава. М. Изд-во Маршрут 2007.
1266. Соколов М.М. Диагностирование вагонов. – М.: Транспорт, 1990. – 197 с.
1267. Проектирование технологических схем и оснастки: учеб. Пособие / Л.В. Лебедев, А.А. Погонин, И.В. Шрубченко и др. – М.: Академия, 2009. – 336 с.
1268. 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.
1269. Лебедев Л.В. Проектирование технологической оснастки: Учебное пособие / Л.В. Лебедев, Н.А. Архипова, А.А. Погонин. – Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2002. – 173.

1270. 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.
1271. Технология машиностроения: учеб. / Л.В. Лебедев, И.В. Шрубченко, А.А. Погонин и др. – Старый Оскол: ТНТ, 2013. – 624 с.
1272. Схиртладзе А.Г. Проектирование технологических процессов в машиностроении / А.Г.Схиртладзе, Н.М. Пучков, Н.М. Прис. – Старый Оскол: ТНТ, 2011.- 407 с.
1273. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2. Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Сусллова. - 5-е изд., перераб. и доп. -М.: Машиностроение-1, 2003 Г. 944 С., ИЛ.
1274. 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 дипломир. специалистов "Конструктор.- технол. обеспечение машиностроит. пр-в." / В. Г. Солоненко, А. А. Рыжкин. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 413 с.
1275. 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.
1276. Обработка металлов резанием: справ.технолога/ ред. А А Панов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Машиностроение, 2004. - 784 с
1277. Общемашиностроительные нормативы режимов резания : справочник : в 2 т. - Москва : Машиностроение, 1991. Т. 2. - 1991. - 304 с.
1278. Общемашиностроительные нормативы режимов резания: справочник: в 2 т. - Москва: Машиностроение, 1991. Т. 1. - 1991. - 634 с.
1279. Кутергин Н.Б. Технология формирования поведенческих особенностей студентов-дзюдоистов: учебное пособие / Н.Б. Кутергин. Белгород: Изд-во БГТУ, 2022. - 182 с.

1280. Кутергин Н.Б. Дзюдо в тренировочном процессе технического вуза: учебное пособие / Н.Б. Кутергин, Ю.В. Муханов Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. - 115 с.
1281. Кутергин Н.Б. Основы техники самообороны: учебное пособие / Н.Б. Кутергин. Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. - 128 с.
1282. 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.
1283. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018102914151474600000656353>
1284. Ковалева М.В. Баскетбол для студентов нефизкультурных специальностей: учебное пособие / М.В. Ковалева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. - 197 с.
1285. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017041711282367900000651141>
1286. 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.
1287. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018013011175893900000658842>
1288. 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.
1289. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>
1290. 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.
1291. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>
1292. Кобаская, И.А. Технология ремонта подвижного состава: учеб.

- пособие / И.А. Кобаская. - Москва: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016 г. - 288, [1] с. – ISBN 978-5-89035-914-8. – Текст: непосредственный.
1293. Васильев, Н.Е. Техническое обслуживание и ремонт локомотива. Электровоз серий ВЛ 10: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.Е. Васильев. - Москва : Академия, 2016.- 304, [2] с. - ISBN 978-5-7695-7165-7. – Текст: непосредственный.
1294. Васильев, Н.Е. Охрана труда на железнодорожном транспорте: учеб. пособие для студ. Учреждений сред. проф. образования / Н.Е. Васильев.- 1-е изд., испр.- Москва: Академия, 2017.-192, [2] с. - ISBN 978-5-4468-3510-2. – Текст: непосредственный.
1295. Дайлидко, А.А. Конструкция тепловозов, дизель-поездов и рельсовых автобусов : учеб. пособие / А.А. Дайлидко. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 455 с. – ISBN 978-5-906938-91-6– Текст: непосредственный.
1296. Дайлидко, А.А. Электрические машины тепловозов и дизель-поездов: Учеб. пособие / А.А. Дайлидко. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 242 с. – ISBN 978-5-89035-995-7– Текст: непосредственный.
1297. Осинцев, И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава часть 2 / И.А. Осинцев. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. – 324 с. – ISBN 978-5-907206-07-6– Текст: непосредственный.
1298. Осинцев, И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава часть 1 / И.А. Осинцев. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. – 372 с. – ISBN 978-5-907206-06-

- 9– Текст: непосредственный.
1299. Волков, А.Н Устройство и ремонт электровоза 2ЭС6 "Синара" / А.Н Волков. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. – 64 с. – ISBN 978-5-907206-14-4– Текст: непосредственный.
1300. Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава: учеб. пособие / И.А. Ермишкин. – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 376 с. – ISBN 978-5-89035-808-0– Текст: непосредственный.
1301. Четвергов, В.А. Техническая диагностика локомотивов: Учебное пособие / В.А. Четвергов, С.М. Овчаренко, В.Ф. Бухтеев; под ред. В.А. Четвергова. – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 371 с. – ISBN 978-5-89035-752-6– Текст: непосредственный.
1302. Щербаков, В.Г. Тяговые электрические машины: Учебник / В.Г. Щербаков [и др.]; под ред. В.Г. Щербакова, А.Д. Петрушина. – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 641 с. – ISBN 978-5-89035-926-1– Текст: непосредственный.
1303. Грищенко, А.В. Новые электрические машины локомотивов: Учебное пособие для вузов ж.-д. транспорта / А.В. Грищенко, Е.В. Козаченко. – Москва: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 271 с. – ISBN 978-5-89035-520-1– Текст: непосредственный.
1304. Осинцев, И.А. Электровоз ВЛ10КРП: учеб. пособие / И.А. Осинцев, А.А. Логинов. – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 410 с. – ISBN 978-5-89035-817-2– Текст: непосредственный.
1305. Мукушев, Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации

- (Электроподвижной состав): учебник / Т.Ш. Мукушев, С.А. Писаренко, Е.А. Попова . – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 344 с. – ISBN 978-5-906938-52-7– Текст: непосредственный.
1306. Федоров, Д.В. Локомотивные системы диагностики: Монография / Д.В. Федоров, А.С. Мазнев. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 176 с. – ISBN 978-5-907055-00-1– Текст: непосредственный
- Гордиенко, А.В. Выполнение технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов: учебник / А.В. Гордиенко, И.А. Куш, М.М. Силко. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 832 с. – ISBN 978-5-906938-82-4– Текст: непосредственный.
1307. Белозеров, И.Н. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов: учеб. пособие / И.Н. Белозеров, А.А. Балаев, А.А. Баженов. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 72 с. – ISBN 978-5-906938-04-6– Текст: непосредственный.
1308. Воробьев, А.А. Надежность подвижного состава: учебник / А.А. Воробьев [и др.]. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 301 с. – ISBN 978-5-89035-978-0– Текст: непосредственный.
1309. Дорофеев, В.М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт: Учеб. пособие / В.М. Дорофеев. – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 380 с. – ISBN 978-5-89035-908-7– Текст: непосредственный.
1310. Логинова, Е.Ю. Электрическое оборудование локомотивов: учебник / Е.Ю. Логинова. – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 576 с.

– ISBN 978-5-89035-718-2– Текст: непосредственный.

1311. Васильев, Н.Е. Охрана труда на железнодорожном транспорте: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.Е. Васильев.- 1-е изд., испр.- Москва : Академия, 2017.-192, [2] с. - ISBN 978-5-4468-3510-2. – Текст: непосредственный.
1312. Усманов, Ю.А. и др. Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава: учебник / Ю.А. Усманов и др. - Москва: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017. — 277, [1] с. - ISBN 978-5-89035-987-2. – Текст: непосредственный.
1313. Маторин, В.В. Автоматические тормоза специального подвижного состава: учеб. пособие/ В.В.
1314. Маторин. - Москва: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017. — 108, [2] с. - ISBN 978-5-906938-09-1. – Текст: непосредственный.