Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе

«Экспертиза и технологии перспективных материалов» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова

- 1. А.Ю. Феоктистов, С.В. Староверов/ Разработка проекта систем водоснабжения и водоотведения жилого дома: методические указания к выполнению курсов ой работы для студентов специальностей 270105, 270109. БГТУ им. В.Г. Шухова2013. 257-с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921122870739900004942
- 2. Абрамкина, Д.В. Проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования промышленных зданий: учебно-методическое пособие / Д.В. Абрамкина, А.С. Чуленев, К.М. Агаханова. Москва: МИСИ МГСУ, 2020. 61 с. ISBN 978-5-7264-2328-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165204
- 3. Агеев В.С. Межгрупповое взаимодействие: социально-психологические проблемы. М., 2017.
- 4. Акимова Е.М. Правовое обеспечение финансовой деятельности предприятия [Электронный ресурс]: курс лекций/ Акимова Е.М., Чибисова Е.Ю.— Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 104 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30442. ЭБС «IPRbooks»
- 5. Александрова, О.А. Новые наноматериалы. Синтез. Диагностика. Моделирование: лаб. Практикум / под ред. В.А. Мошникова, О.А. Александровой. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2015. 248 с
- 6. Английский язык: Методические указания для студентов направления подготовки бакалавров 270800 Строительство /Сост. Э.Р. Колосова, Могутова О.А., Белгород: Издво БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. 36 с.
- 7. Англо-русский словарь по инженерным изысканиям для строительства = English-russian dictionare on engineering survey for construction / Е.Г. Антипова, О.Г. Воронцов, В.Ю. Леушин, Ю.М. Пирогов, О.К. Смирнов. М.: ВНИИНТПИ, 2009.-100 с.
- 8. Андриевский, Р.А. Наноструктурные материалы: учеб. пособие / Р.А. Андриевский, А.В. Рагуля. М.: Академия, 2005. 187 с.
- 9. Атаров, Н.М. Сопротивление материалов в примерах и задачах: учебное пособие для вузов / Н.М. Атаров; [рец.: Н.Н. Атаров]. Москва: ИНФРА-М, 2011. 406 с.
- 10. Б.Ф. Подпоринов, С.В. Староверов, А.Ю. Феоктистов. Водоснабжение и водоотведение. Теплогазоснабжение и вентиляция: учебное

- пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления бакалавриата 270800 . БГТУ им. В.Г. Шухова 2013. 257 с. ttps://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014072410153321900000658783
- 11. Багдасарьян, Н.Г. Социология [Текст]: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н.Г. Багдасарьян, М.А. Козлова, Н.Р. Шушанян; под ред.: Н.Г. Багдасарьян; Высшая школа экономики. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2016. 448 с.
- 12. Балашов А.И., Рудаков Г.П. Правоведение: Учебник для вузов. 6- е изд., дополненное и переработанное. СПб.: Питер, 2015. 544 с.
- 13. 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.
- 14. Бахвалов, Н.С. Численные методы: учебное пособие для вузов / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков; Московский государственный ун-т им. М.В. Ломоносова. 7-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 636 с.
- 15. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум / Залаева С.Ш. и др.- Изд. БГТУ 2006. 88 с.
- Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в строительстве: методические указания к выполнению практической работы для студентов подготовки бакалавриата всех форм обучения направления Строительство / P.B. Зиновская, Г.Н. Годунова. M: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. – 55 с. – Pe- жим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40396.html.
- 17. Безопасность жизнедеятельности: сборник практических заданий: учеб. пособие. Часть 2/С.Ш. Залаева, В.В. Калатози, С.К. Кочина. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. 144 с.
- 18. Бёккер Ю. Спектроскопия: учебник / Ю. Бёккер. Москва : Техносфера, 2009. 528 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12735.html.
- 19. Белик, Е.С. Оценка эффективности биодеградации полимерных композиционных материалов / Е.С. Белик, Л.В. Рудакова, Ю.В. Куликова, М.В. Бурмистрова, Н.Н. Слюсарь // Вестник НВГУ. 2017. № 4. С. 111–118.
- 20. Белов В.В., Петропавловская В.Б. Краткий курс материаловедения и технологии конструкционных материалов для строительства. Учебное пособие для студентов вузов. М.: Изд-во АСВ, 2011. 215 с.
- 21. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Электронный ресурс]: учеб. для бакалавров всех направлений подготовки в вузах России / С.В. Белов. 3-е изд., испр. и доп. Электрон. текстовые дан. М.: Юрайт, 2012.
- 22. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учеб. для бакалавров / С.В. Белов. 4-е изд., испр. и доп. М: Юрайт, 2012. 682 с.
- 23. Беляева В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: учеб. пособие / В.И.Беляева. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. 88 с. 6.

- 24. Бессмертный В.С. Получение защитно-декоративных покрытий на стеновых строительных материалах методом плазменного оплавления [Электронный ресурс]: монография / В.С. Бессмертный, Н.И. Бондаренко, И.Н. Борисов, Д.О. Бондаренко / Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. 139 с.
- 25. 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
- 26. Бешенцев, В.А. Водоснабжение: учебное пособие / В.А. Бешенцев, Н.С. Трофимова. Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2016. 70 с. ISBN 978-5-9961-1294-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83686.html
- 27. Бирюков, П.Н. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для академического бакалавриата / П.Н. Бирюков. М.: Издательство Юрайт, 2018. 315 с.
- 28. Блесман, А.И. Теоретические основы методов исследования наноматериалов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Даньшина, Д.А. Полонянкин, А.И. Блесман. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2017. 78 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/664524.
- 29. Бондаренко Г.Г. Материаловедение / учебник для бакалавров. 2-е изд. / Г.Г. Бондаренко. Москва: Юрайт, 2016. 360 с.
- 30. Борисов, А.Ф. Инженерные расчеты систем безопасности труда и промышленной экологии / Под общ ред. А.Ф. Борисова. Н. Новгород.: Изд-во «Вента-2», 2000. 256 с.
- 31. Бородачёв, С.М. Теория принятия решений: учеб. пособие / С.М. Бородачёв. Екатеринбург: Изд-во Урал, ун-та, 2014. 124 с.
- 32. Браун, М.Г. За рамками сбалансированной системы показателей. Как аналитические показатели повышают эффективность управления компанией / М.Г. Браун; пер. с англ. И. Ильина. М.: Олимп-Бизнес, 2012. 224 с.
- 33. Брюханов А.А. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики: Учебник М.: Изд-во Инфра-М, 2005
- 34. Буслаева Е.М. Материаловедение [Электронный ресурс]. Учебное пособие. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. 148 с.
- 35. Бутт Ю.М. ,Тимашев В.В. Практикум по химической технологии вяжущих материалов. Учебное пособие для химико-технологических специальностей вузов. М., «Высш. школа», 1973. 504 с.
- 36. Ваншина Е.А. Компьютерная графика [Текст]: Учебно-методическое пособие / Ваншина Е.А., 2016. 207 с.
- 37. Васильева Т.Ю. Компьютерная графика. 2D-моделирование с помощью системы автоматизированного проектирования AutoCAD [Текст]: Лабораторный практикум / Васильева Т. Ю., 2013. 53 с.
- 38. Васильева, В.В. Организация и технология испытаний: учебное пособие / В.В. Васильева. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский

- государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 122 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/102452.html.
- 39. Вейдер, М.Т. Инструменты бережливого производства II. Карманное руководство по практике применения Lean / М.Т. Вейдер. М.: Альпина Паблишер, 2015. 160 с.
- 40. Вейдер, М.Т. Инструменты бережливого производства. Карманное руководство по практике применения Lean. / М.Т. Вейдер. М.: Альпина Паблтшер, 2015. 160 с.
- Викулина В.Б. Метрология. Стандартизация. Сертификация 41. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Викулина В.Б., Викулин П.Д. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский государственный строительный 2011. ЭБС ACB, 200 Режим университет, c. доступа: http://www.iprbookshop.ru/16370. – ЭБС «IPRbooks».
- 42. Вихров, С.П., Вишняков Н.В. Нанотехнологии и их применение. Диагностика нанообъектов. Наноматериалы. Наноэлектроника / ООО «Сервис». Рязань, 2012. 208 с.
- 43. Водоотведение и водоснабжение: учеб. пособие для бакалавров / Е. Н. Белоконев, Т. Е. Попова, Г. Н. Пурас. 2-е изд. Ростов н/Д: Феникс, 2012. 379 с.
- 44. Водоснабжение и водоотведение: учеб. для бакалавров / И.И. Павлинова, В.И. Баженов, И.Г. Губий. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2012. 472 с.
- 45. Водоснабжение и водоотведение: учебно-методическое пособие / составитель Ш.Б. Майны. Кызыл: ТувГУ, 2018. 83 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156167
- 46. Водоснабжение и водоотведение. Теплогазоснабжение и вентиляция: учебное пособие / Б.Ф. Подпоринов, С.В. Староверов, А.Ю. Феоктистов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. 256 с.
- 47. Войтович, В.А. Пособие по гидрофобизации строительных конструкций и изделий: учеб.-метод. пособие / В.А. Войтович, И.Н. Хряпченкова. Нижегор. гос. архитектур.-строит. ун-т; Н. Новгород: ННГАСУ. $2016.-45~\mathrm{c}$.
- 48. Володченко, А.Н. Общая химия. Задания для самоподготовки студентов / А.Н. Володченко, В.И. Павленко, В.Г. Клименко, Н.В. Ключникова, Л.В. Денисова, Р.Г. Шевцова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. 120 с.
- 49. Вумек Джеймс П., Джонс Дэниэл Т. Бережливое производство: Как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании. М: Альпина Бизнес Букс, 2018. 472 с.
- 50. Высоцкая, М.А. Наномодифицированные композиты для строительной отрасли: монография / М.А. Высоцкая, С.Ю. Шеховцова, М.Ю. Федоров. Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. 152 с.
- 51. Галянина Н.П. Геология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Галянина Н.П., Бутолин А.П. Электрон. текстовые данные. Оренбург:

- Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2015. 159 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54109. ЭБС «IPRbooks»
- 52. 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.
- 53. 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.
- 54. Гарькина И.А. Системный анализ, теории идентификации и управления в строительном материаловедении. Монография. Москва: Палеотип, 2008.-240 с.
- 55. Геология и механика грунтов: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство / сост.: С.Д. Пири. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. 16 с.
- 56. Герасименко, В.Б. Защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие для студентов вузов / В.Б. Герасименко. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. 104 с.
- 57. Гидравлика / сост. Т.Н. Ильина, Ю.Г. Овсянников, А.Ю. Феоктистов, С.В. Староверов: метод. указания. Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. 41 с.
- 58. Глинка, Н.Л. Общая химия [Электронный ресурс]: учеб. для студентов нехим. специальностей вузов / Н.Л. Глинка; ред.: В.А. Попков, А.В. Бабков. 18-е изд., перераб. и доп. Электрон. текстовые дан. М.: Юрайт, 2011. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/8264.
- 59. Глинка, Н.Л. Общая химия: учеб. пособие для вузов / Н.Л. Глинка. Изд. стер М.: КНОРУС, 2012. 749 с.
- 60. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие / В.Е. Гмурман. 11-е изд., перераб. и доп. М: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2011. 404 с.
- 61. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика \ В.Е. Гмурман. М.: Высшая школа, 2011. 479 с.
- 62. Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2014. 334 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151. ЭБС «IPRbooks».
- 63. ГОСТ 19.301–79. ЕСПД. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению. М.: Стандартинформ, 2010.
- 64. Грег С. Адсорбция, удельная поверхность, пористость / С. Грег, К. Синг, 1984.
- 65. Губарев С.А., Оноприенко Н.Н., Сальникова О.Н. Практикум по инженерной геологии: учебное пособие для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.03.01, 08.05.01, 08.05.02, 21.05.01, 21.05.04, 23.05.06. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. 63 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020070316271184100000651682

- 66. Гурьянов, А.М. Нанотехнологии использования промышленных отходов при производстве строительных материалов / А.М. Гурьянов, 2015 // Промышленное и гражданское строительство. 2015. N 6. C. 55–58.
- 67. Гусев А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии. 2-е, испр. М.: Физматлит, 2007. 414 с.
- 68. Гусев, А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии / А.И. Гусев. М.: Физматлит, 2005. 410 с.
- 69. Гусев, А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии. 2-е изд., испр. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. 416 с.
- 70. Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Посредник О.В. Элементарное введение в теорию наносистем [Электронный ресурс]. Москва: Лань, 2014. 192 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=44757.
- 71. Далматов Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) [Электронный ресурс]: Учебник. 4-е изд., стер. СПб.: Издательство "Лань", 2017. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/90861/#1
- 72. Дворкин Л.И. Справочник по строительному материаловедению. Учебнопрактическое пособие. М.: Инфра-Инженерия, 2013. 472 с.
- 73. Дворкин Л.И. Справочник по строительному материаловедению. Учебно-практическое пособие. М.: Инфра-Инженерия, 2013. 472 с.
- 74. Дворкин Л.И. Строительное материаловедение [Электронный ресурс]. Учебное пособие. Москва: Инфра-Инженерия, 2013. 832 с.
- 75. Дворкин Л.И. Строительное материаловедение. Русско-английский справочник [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дворкин Л.И. Электрон. текстовые данные. Москва: Инфра-Инженерия, 2017. 652 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69014.html. ЭБС «IPRbooks»
- 76. Дворкин, Л.И. Строительные минеральные вяжущие материалы [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Дворкин Л.И., Дворкин О.Л. Электрон. текстовые данные. М.: Инфра-Инженерия, 2013. 544 с.
- 77. Деева, Е.М. Товароведение, экспертиза товаров: учеб. пособие / Е.М. Деева, Д.А. Курушин. Ульяновск: УлГТУ, 2015. 130 с.
- 78. Джордж, М. Бережливое производство + шесть сигм в сфере услуг: как скорость бережливого производства и качества шести сигм помогают совершенствованию бизнеса / М. Джордж; пер. с англ. Т. Гутман; науч. ред. С. Турко; ред. С. Огарева. Москва: ООО "Манн, Иванов и Фербер", 2011. 495 с.
 - 79. Дилигенский Г.Г. Социально-политическая психология, М., 2014.
- 80. Добреньков В.И., Кравченко А.И., Социология: учебник для вузов. Москва, ИНФРА-М, 2012. 623 с.
- 81. Добров Э.М. Инженерная геология: учеб. пособие для студентов вузов. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 224 с.
- 82. Догадайло А.И. Механика грунтов. Основания и фундаменты [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Догадайло А.И., Догадайло В.А. Электрон. текстовые данные. М.: Юриспруденция, 2012. 191 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8077. ЭБС «IPRbooks»

- 83. Долговечность железобетона в агрессивных средах: совм. изд. СССР ЧССР–ФРГ / С.Н. Алексеев, Ф.М. Иванов, С. Модры, П. Шиссель. М.: Стройиздат, 1990. 320 с.
- 84. Дрозд М.И. Основы материаловедения [Электронный ресурс]. Учебное пособие. Минск: Вышэйшая школа, 2011. 431 с.
- 85. Дукмас, К. Защита интеллектуальной собственности: интервью с руководителем Регионального центра интеллектуальной собственности, патентным поверенным РФ Татьяной Токтарёвой. / К. Дукмас // Белгородское бизнес-обозрение. 2014.-N9.-C.20–21.
- 86. Евсеев В.О. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник/ Евсеев В.О., Кастерин В.В., Коржинек Т.А. Электрон. текстовые данные. М.: Дашков и К, 2013. 456 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14034. ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 87. Екимова И.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Екимова И.А. Электрон. текстовые данные. Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 192 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13876. ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 88. Елисаветский, А.М. Лакокрасочные покрытия. Технология и оборудование: Справ. изд. / А.М. Елисаветский, В.Н. Ратников, В.Г. Дорошенко и др.; Под ред. А.М. Елисаветского. М.: Химия, 1992 416 с.
- 89. Ермакова, Ж.А. Профессиональная этика и этикет (практикум) [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим занятиям/ Ж.А. Ермакова, О.П. Тетерятник, Ю.Е. Холодилина. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. 104 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30125. ЭБС «IPRbooks».
- 90. Ефремова О.С. Охрана труда от А до Я: практ. пособие / О.С. Ефремова. 6-е изд. перераб. и доп. М.: Альфа-Пресс, 2011. 623 с.
- 91. Жарова, А.К. Защита интеллектуальной собственности: учебник для бакалавриата и магистратуры / А.К. Жарова; под общ. ред. А.А. Стрельцова. М.: Издательство Юрайт, 2019. 341 с.
- 92. Заводинский В.Г. Компьютерное моделирование наночастиц и наносистем. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013. 176 с.
- 93. Загороднюк, Л.Х. Производство строительных материалов, изделий и конструкций: учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01
- 94. Строительство профиля "Производство строительных материалов, изделий и конструкций" / Л.Х. Загороднюк. Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018.-91 с.
- 95. Загороднюк, Л.Х. Строительные материалы для эксплуатации в экстремальных условиях: методические указания к выполнению лабораторных работ / сост. Л.Х. Загороднюк. Белгород: Изд-во БГТУ. 2018. 65 с.
- 96. Задачи и упражнения по математическому анализу для втузов. /Под ред. Б. П. Демидовича. М.: Астрель, 2004. 495 с.
- 97. 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
- 98. Замятина, О.В. Международная стандартизация в области коррозии. 25 лет деятельности ИСО ТК 156 / О.В. Замятина, О.В. Самойлова // Стандарты и качество. -2000. N2. C. 20–22.
- 99. Захаров А.А. Техническая термодинамика и теплотехника: Учебник.-М.: Изд-во Академия, 2005.
- 100. Захарова, А.А. Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений: метод. указания / А.А. Захарова, А.А. Мицель. Томск: ТУСУР, 2019. 114 с.
- 101. Зенин, И.А. Право интеллектуальной собственности: учеб. для магистров: к 300-летию со дня рождения М.В. Ломоносова / И.А. Зенин. М.: Юрайт, 2012. 568 с.
- 102. Зуб, А.Т. Принятие управленческих решений учебник и практикум / А.Т. Зуб. 2-е изд., испр. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2018. 332 с.
- 103. Иванова З.И. Социальные проблемы строительного комплекса [Электронный ресурс]: монография/ Иванова З.И., Кофанов А.В., Дружинин А.М. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. 142 с. ЭБС «IPRbooks».
- 104. Ильина Т.Н. Основы гидравлического расчета инженерных сетей. Учебное пособие. М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2005. 192 с.
- 105. Ильина Т.Н. Примеры гидравлических расчетов: учеб. пособие Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.-150 с.
- 106. Ильина Т.Н., Киреев В.М. Механика жидкости и газа: методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. 42 с.
- 107. Ильина Т.Н., Семиненко А.С. Основы гидравлики и теплотехники: учеб. пособие Белгород.: Изд-во БГТУ, 2015. 169 с.
- 108. Ильинич В.И. Физическая культура студента: Учебник / Под ред. В.И. Ильинича. М.: Гардарики, 2007. 447 с.
- 109. Информатика 2003: Учебное пособие/ А.П. Алексеев. 3-е изд. М.: СОЛОН-Пресс, 2003.-463 с. (Полное руководство пользователя)
- 110. Информатика для инженеров: учебное пособие/ Ф.Б. Конев. М.: Высшая школа, 2004. 272 с.
- 111. Информатика. Базовый курс: Учебное пособие для вузов/Под ред. С.В. Симонович. СПб.:Питер, 2007. 638 с. (Учебник для вузов). [Электронный ресурс]
- 112. Информатика. Практикум по технологии работы на компьютере: учебное пособие/ под ред. Н.В. Макаровой.- 3-е изд., перераб. М.: Финансы и статистика, 2005. 255 с.
- 113. Информатика: базовый курс: учебник/О.А. Акулов, Н.В. Медведев. 2-е изд., испр. и доп. М.: Омега-Л,. 550 с.
- 114. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студ. всех спец./ сост.: С.Н. Рога, А.Г. Смышляев, Ю.И. Солопов, Н.Н. Ушакова. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. Ч.1. 2003. 74 с.

- 115. Информатика: учебник/ В.А. Каймин. 4-е изд. М.: ИНФРА-М, 2004. 283 с. (Высшее образование).
- 116. Информатика: Учебник/ К.В. Балдин, В.Б. Уткин. М.: Проект, 2003. 300 с. (Факультет)
- 117. Информатика: Учебник / Под ред. Н.В. Макаровой. 3-е изд., перераб. М.: Финансы и статистика, 2004.
- 118. Информатика: Учебное пособие для вузов/ Могилев А.В., Пак Н.И., Хеннер Е.К.; Под ред. Е.К. Хенера. 2-е изд., стереотип. М.: Академия, 2003. 810 с. (Высшее образование)
- 119. Информатика: Учебно-методическое пособие для студ. спец. 240400, 290700, 330500 заоч. формы обучения с применением дистанционных технологий/ Сост. И.В. Иванов, Е.А Лазебная, Е.П. Луханина, С.Н. Рога, А.Г. Смышляев, Ю.И. Солопов, Р.У. Стативко, Н.Н. Ушакова, С.Б. Чернова.-Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. 129 с. (Учебно-методический комплекс; Дистанционное обучение БГТУ им. В.Г. Шухова)
- 120. Ипатов П.П. Общая инженерная геология [Электронный ресурс]: учебник/ Ипатов П.П., Строкова Л.А. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2012. 365 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34687. ЭБС «IPRbooks»
- 121. Испытание лакокрасочных материалов: метод. указания к выполнению лаб. работ для бакалавров направления 22.03.01 / сост.: В.В. Строкова, А.И. Бондаренко, В.В. Нелюбова. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. 2013. 74 с.
- 122. Калачев, С.Л. Теоретические основы товароведения и экспертизы: учебник / С.Л. Калачев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2019 479 с.
- 123. Калинин, В.М. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений: учебник для студентов средних специальных заведений, обучающихся по специальности 2902 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" / В.М. Калинин, С.Д. Сокова, А.Н. Топилин. Москва: ИНФРА-М, 2013. 336 с.
- 124. Карпова, О.В. Контроль качества в строительстве: учебное пособие / О.В. Карпова, В.И. Логанина, Л.Н. Петрянина. Саратов: Вузовское образование, 2014. 228 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19519.html.
- 125. Карякин В. Ф. Геология: учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. 56 с.
- 126. Карякин В.Ф. Инженерная геология: учеб. пособие для студентов дневной и заоч. формы обучения строит. специальностей. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. 60 с.
- 127. Карякин В.Ф., Оноприенко Н.Н., Пири С.Д. Методические указания к выполнению лабораторных работ по геологии для студентов всех форм обучения направлений бакалавриата 08.03.01, 21.05.04, 07.03.04, 21.03.02, 08.05.01, 23.05.06. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016, 33 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016070612324184700000657300

- 128. Карякин В.Ф., Пири С.Д., Былин И.П. Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания в строительстве: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения строительных специальностей направления 08.03.01 Строительство, 2016. 90 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017112213383106200000654064
- 129. Карякин В.Ф., Пири С.Д., Оноприенко Н.Н. Инженерная геология и механика грунтов: метод. указания к выполнению двойной интерполяции для студентов всех форм обучения направлений подготовки 08.03.01, 08.05.01, 23.05.06. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016, 12 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016120615545927800000653880
- 130. Карякин В.Ф., Пири С.Д., Рошаль С.В. Инженерная геология = Engineering geology: учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. 52 с. То же, [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012517241680600000659003
- 131. Карякин В.Ф., Пири С.Д., Рошаль С.В. Инженерная геология: учеб. пособие на англ. языке для иностранных студентов всех форм обучения направления подготовки Строительство. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2014. 53 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012517241680600000659003
- 132. Карякин В.Ф., Пири С.Д., Ашимин П.С. Инженерная геология: учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. 116 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012516141381000000657618
- 133. Карякин В.Ф., Пири С.Д., Ашихмин П.С. Инженерная геология: учебное пособие для студентов специальности 21.03.02 Городской кадастр и всех форм обучения бакалавриата 08.03.01 Строительство. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. 116 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018052115492833300000656809
- 134. Киреева, В.Г. Современное состояние и перспективы развития мировой лакокрасочной промышленности / В.Г. Киреева, Л.С. Бублик // Лакокрасочные материалы 2002/2003.-2003.-№ 1.- С. 13–28.
- 135. Кириленко, А.М. Диагностика железобетонных конструкций и сооружений: научное издание / А.М. Кириленко; [рец.: Ю.С. Кунин, В.И. Шейнин]; ЗАО "Триада-Холдинг". Москва: Архитектура-С, 2013. 367 с.
- 136. Киселев, И.Г. Отопление и вентиляция: учебное пособие / И.Г. Киселев, М.Ю. Кудрин. Санкт-Петербург: ПГУПС, [б. г.]. Часть 2: Отопление 2016. 44 с. ISBN 978-5-7641-0868-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91085
- 137. Кларк Э.Р., Эберхард К.Н. Микроскопические методы исследования материалов [Электронный ресурс]: монография; пер. с англ. С.Л. Баженова. М.: Техносфера, 2007. 371 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12728.
- 138. Кларк Э.Р., Эберхард К.Н. Микроскопические методы исследования материалов [Электронный ресурс]: монография; пер. с англ. С.Л. Баженова. М.: Техносфера, 2007. 371 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12728.

- 139. Клетеник, Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии \ Д.В. Клетеник. С.-Пб.: Профессия, 2003. 224 с.
- 140. Клименко, В.Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов дневной формы обучения / В.Г. Клименко, Н.В. Ключникова, А.Н. Володченко, Р.Г. Шевцова, Р.Н. Ястребинский. 3-е изд., стер. Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. 53 с.
- 141. Климова, Е.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 280700 Техносфер. безопасность, профиля Безопасность технол. процессов и пр-в / Е.В. Климова, В.В. Калатози; БГТУ им. В.Г. Шухова. Электрон. текстовые дан. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).
- 142. Кныш С.К. Общая геология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кныш С.К. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2015. 206 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55199. ЭБС «IPRbooks».
- 143. Ковалева М.В. Баскетбол для студентов нефизкультурных специальностей: учебное пособие / М.В. Ковалева. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. 197 с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017041711282367900000651141
- 144. Кожухова, Н.И. Экологический аспект утилизации минеральных отходов промышленности в строительной отрасли / Н.И. Кожухова, В.А. Калашникова, И.В. Жерновский // Экология и рациональное природопользование агропромышленных регионов: III Междунар. молодеж. науч. конф.: сб. докл. (Белгород, 10–11 нояб. 2015). Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. Ч. 1. С. 215–219.
- 145. Колесов С.Н., Колесов И.С. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Учебник. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк., 2007.-535 с.
- 146. Колмаков А.Г. Методы измерения твердости / А.Г. Колмаков, В.Ф. Терентьев, М.Б. Бакиров. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Интермет Инжиниринг, $2005.-150~\rm c.$
- 147. Компьютерная графика [Текст]: методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. технологии машиностроения, 2017. 61 с.
- 148. Компьютерная графика [Текст]: методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов направления 08.03.01- Строительство, 2017. 20 с.
 - 149. Компьютерная графика [Текст]: Практикум, 2015. 93 с.
- 150. Компьютерная графика: метод. указания к выполнению лабораторных работ / сост: А.Ю. Феоктистов, С.В. Староверов. Белгород: Издво БГТУ, 2011. 60 с.
- 151. Компьютерная графика: методические указания к выполнению лабораторных работ / сост. С.А. Гнездилова, А.С. Погромский, В.П. Денисов Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. 36 с.

- 152. Компьютерная графика: методические указания к выполнению лабораторных работ /сост. И.В. Маслова, А.В. Хуртасенко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.-62 с.
- 153. Компьютерная графика: методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов направления бакалавриата 270800 Строительство / сост.: А.В. Дронова, А.А. Крючков. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. 20 с.
- 154. Конспект лекций по химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Павленко, Л.В. Денисова, Н.В. Ключникова, А.Н. Володченко. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. 136 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917470166018700005080.
- 155. Кормашова Е.Р. Проектирование систем водоснабжения и водоотведения зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кормашова Е.Р. Электрон. текстовые данные. Иваново: Ивановский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2005. 142 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17750. ЭБС «IPRbooks»
- 156. Коруковец А.П. Волейбол в учебном процессе для студентов технического вуза: учебное пособие / А.П. Коруковец., С.И. Крамской, И.А. Амельченко, Д.Е. Егоров, В.И. Козлов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. 89 с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018102914151474600000656353
- 157. Кочерженко В.В. Инструментальные методы обследования строительных объектов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Кочерженко / Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. 106 с.
- 158. Кочерженко, В.В. Управление качеством в строительном производстве: учебное пособие для студентов направлений подготовки 08.03.01 Строительство, 08.04.01 Строительство всех профилей / В.В. Кочерженко, И.А. Погорелова. Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. 216 с.
- 159. Кравченко, Н.С. Методы обработки результатов измерений и оценки погрешностей в учебном лабораторном практикуме: учебное пособие / Н.С. Кравченко, О.Г. Ревинская. 2-е изд. Томск: Томский политехнический университет, 2017. 120 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84019.html.
- 160. Крамской С.И. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура» / учебное пособие / С.И. Крамской, И.А. Амельченко, М.В. Ковалева и др.; под ред. С.И. Крамского, И.А. Амельченко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 391 с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274
- 161. Крамской С.И. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура»: учебное пособие / С.И. Крамской, И.А. Амельченко, М.В. Ковалева и др.; под ред. С.И. Крамского, И.А. Амельченко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 391 с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274
- 162. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и

- обороне» (ГТО): учебное пособие / С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, А.С. Грачев др. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 135 с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018013011175893900000658842
- 163. 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. 191 с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411
- 164. 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. 191 с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411
- 165. Крылова, Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии / Г.Д. Крылова. Изд. 3-е изд. М.: «Юнити-Дана», 2007. 671 с.
- 166. Кузнецов А.А. Основы гидрогазодинамики: Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011
- 167. Кузнецов О.Ф. Инженерные геолого-геодезические изыскания / О.Ф. Кузнецов, И.В. Куделина, Н.П. Галянина. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015. 256 с. То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364833
- 168. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Москва: Дашков и К, 2017. 284 с.
- 169. Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве: учебник [Электронный ресурс] / О.Н. Куликов, Е.И. Ролин. 9-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 416 с.
- 170. Куприянов, А.В. Организация и технология испытаний: конспект лекций / А.В. Куприянов, В.А. Гарельский. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 120 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78801.html.
- 171. Курдюмов, В.И. Проектирование и расчет средств обеспечения безопасности / В.И. Курдюмов, Б.И. Зотов. М.: Колос, 2005. 216 с.
- 172. Лакокрасочные материалы и покрытия. Теория и практика: [пер. с англ.] / под ред. Р. Ламбурна. СПб.: Химия, 1991. 512 с.
- 173. Лапшев Н.Н. Леонтьева Ю.Н. Основы гидравлики и теплотехники: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования М. Издательский центр «Академия», 2012. 400 с.
- 174. Латыпов В.М. Долговечность бетона и железобетона в природных агрессивных средах / В.М. Латыпов, Т.В. Латыпова, Е.В. Луцык, П.А. Федоров. Уфа: РИЦ УГНТУ, 2014. 288 с.
- 175. Латышенко К.П. Методы исследований процессов и материалов [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Саратов: Вузовское образование, 2013. 197 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20394.

- 176. Лебедев, В.М. Исследование процессов строительного производства: монография / В.М. Лебедев. Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. 180 с.
- 177. Лебедев, В.М. Системотехника и системокванты строительного производства: монография / В.М. Лебедев. Москва: ИНФРА-М, 2018. 224 с.
- 178. Лесовик В.С. Методические указания к выполнению лабораторных работ и индивидуального домашнего задания по дисциплине «Строительные материалы и изделия» для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» [Электронный ресурс]: В.С. Лесовик, Н.И. Алфимова, Л.Н. Соловьева, А.А. Володченко, Белгород: Изд-во БГТУ. 2018 67 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018110115395270100000659319
- 179. Лесовик В.С. Строительные материалы и изделия: лабораторный практикум: учебное пособие / В.С. Лесовик, А.А. Володченко, Н.И. Алфимова. Белгород: Изд-во БГТУ. 2019 122 с.
- 180. Лесовик В.С. Строительные материалы и изделия: учебное пособие / В.С. Лесовик, А.М. Гридчин, Е.С. Глаголев и др. Белгород: Изд-во БГТУ. 2019 274 с.
- 181. Лесовик В.С. Строительные материалы и изделия: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / В.С. Лесовик [и др.]. Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. 274 с.
- 182. Лившиц, М.Л. Технический анализ и контроль производства лаков и красок / М.Л. Лившиц. М.: Высшая школа, 1987. 264 с.
- 183. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник 9-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2010. 316 с.
- 184. Лихачев, В.А. Защита прав интеллектуальной собственности и поддержка инноваций в практике Евросоюза / В.А. Лихачев, 2014 // Бюллетень иностранной коммерческой информации. 2014. N 1. С. 36–43.
- 185. Логанина, В.И. Инструменты качества: учебное пособие / В.И. Логанина, А.А. Федосеев. Саратов: Вузовское образование, 2014. 111 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19518.html.
- 186. Логанина, В.И. Статистическое управление качеством продукции: руководство к решению задач: учеб. пособие / В.И. Логанина. Пенза: ПГУАС, 2015.-76 с.
- 187. Логунова, О.Я. Водяное отопление: учебное пособие / О.Я. Логунова, И.В. Зоря. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 272 с. ISBN 978-5-8114-5209-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136190
- 188. Лопанов, А.Н. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / А.Н. Лопанов, А.Ю. Семейкин, Е.А. Фанина; БГТУ им. В.Г. Шухова. Белгород: Издво БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. 65 с.
- 189. Лямаев Б.Ф. Системы водоснабжения и водоотведения зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лямаев Б.Ф., Кириленко В.И., Нелюбов

- В.А. Электрон. текстовые данные. СПб.: Политехника, 2012. 304 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15910.— ЭБС «IPRbooks»
- 190. Маврищев, В.В. Общая экология: курс лекций / В.В. Маврищев. 3-е изд., стер. Минск: Новое знание; Москва: "ИНФРА-М", 2012. 298 с. (Высшее образование -бакалавриат).
- 191. Малинецкий, Г.Г. Чтоб сказку сделать былью: высокие технологии путь России в будущее / Г.Г. Малинецкий. Изд. 2-е. М.: Либроком, 2013. 224 с
- 192. Мангушев Р.А. Механика грунтов. Решение практических задач [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мангушев Р.А., Усманов Р.А.— Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 111 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19012. ЭБС «IPRbooks».
- 193. Мангушев Р.А., Карлов В.Д., Сахаров И.И. Механика грунтов. [Электронный ресурс]: Учебник. М.: Издательство АСВ, 2011. 264 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013052911020310385500009133
- 194. Мартинкевич, А.А. Пигменты для современных лакокрасочных материалов: учеб.-метод. пособие / А.А. Мартинкевич, Н.Р. Прокопчук. Минск: БГТУ, 2014. 130 с.
- 195. 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».
- 196. Масааки, И.: Путь к снижению затрат и повышению качества / Имаи Масааки, Кайдзен Гемба. М.: "Альпина Бизнес Букс", 2016. 416 с.
- 197. Маслова И. В. Компьютерная графика в проектно-конструкторской работе [Текст]: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов направлений 15.03.01 Машиностроение, 15.03.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств, специальности 15.05.01 Проектирование технологических комплексов механосборочных производств / И.В. Маслова, А.В. Хуртасенко, 2016. 139 с.
- 198. Мастрюков, Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природнотехногенной сфере. Прогнозирование последствий: учеб. пособие / Б.С. Мастрюков. М: Академия, 2011. –368 с.
- 199. Математика: сборник индивидуальных заданий/ Федоренко Б.З., Петрашёв В.И., Ч. 1-4. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 231 с.
- 200. Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Учебное пособие. 4-е изд., стер. М.: Омега-Л, 2008. 751 с.
- 201. Машкин Н.А. Защитная обработка строительных материалов кремнийорганическими гидрофобизаторами / Н.А. Машкин, С.Г. Ершова, Б.В. Крутасов, А.Г. Маньшин. Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2013. 204 с.
- 202. Методические указания к выполнению выпускных квалификационных работ / сост.: В.В. Строкова, В.В. Нелюбова, М.Н. Сивальнева. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 31 с.

- 203. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов дневной формы обучения [Электронный ресурс] / Клименко В.Г., Ключникова Н.В., 21 Володченко А.Н., Шевцова Р.Г., Ястребинский Р.Н. Белгород: БГТУ, 2010. 54 с Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919012222315700009963.
- 204. Методы получения и свойства нанообъектов: учеб. пособие / Н.И. Минько, В.В. Строкова, И.В. Жерновский, В.М. Нарцев. Белгород: Издательство БГТУ, 2007. 148 с.
- 205. Механика грунтов, основания и фундаменты: учеб. пособие / ред. С. Б. Ухов. 4-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2007. 566 с.
- 206. Механика грунтов: метод. указания к выполнению расчетно-граф. работы для студентов всех форм обучения / сост.: Г.В. Куликов, Т.Г. Калачук, А.С. Черныш, В.Ф. Карякин. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. 77 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014121314203023700000655689
- 207. Механика грунтов: учеб. пособие / Э.М. Добров. М.: Академия, 2008.-266 с.
- 208. Микульский В.Г. и др. Строительные материалы. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: Учебник для студентов вузов. ред.: В.Г. Микульский, Г.П. Сахаров. М.: Изд-во АСВ, 2011. 520 с.
- 209. Минько Н.И., Строкова В.В., Жерновский И.В., Нарцев В.М. Методы получения и свойства нанообъектов. Учебное пособие. М.: Флинта: Наука, 2009. 162 с.
- 210. Минько, Н.И. Методы получения и свойства нанообъектов: учебное пособие / Н.И. Минько, В.В. Строкова, И.В. Жерновский, В.М. Нарцев. Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007. 148 с.
- 211. Миронов, В.В. Философия: учебник для бакалавров / В.В.Миронов. М.: МГУ им. М.В. Ломоносова, 2014. 260 с.
- 212. Митин А.И. Компьютерная графика [Текст] / А.И. Митин, 2016.-252 с.
- 213. 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.
- 214. Модификаторы для бетонов: учеб. пособие / В.В. Строкова, Л.Д. Шахова, В.В. Нелюбова и др. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. 267 с.
- 215. Монастырская И.А. Философия: методические рекомендации к планам семинарских занятий для бакалавров очной формы обучения / И.А. Монастырская; БГТУ им. В.Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.-25 с.
- 216. Монастырская, И.А. Философия: учеб. пособие для бакалавров очной формы обучения/ И.А. Монастырская. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.-251 с.
- 217. Мягченков, В.А. Поверхностные явления и дисперсные системы / В.А. Мягченков. 2-е изд., перераб. М.: КолосС, 2007. 185 с.

- 218. Наносистемы в строительном материаловедении: учеб. пособие / В.В. Строкова, И.В. Жерновский, А.В. Череватова. Белгород: Издательство БГТУ, 2011. 205 с.
- 219. Наносистемы в строительном материаловедении: учеб. пособие / В.В. Строкова, И.В. Жерновский, А.В. Череватова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. 205 с.
- 220. Наносистемы в строительном материаловедении: учебное пособие. 2-е изд.. испр. / В.В. Строкова, И.В. Жерновский, А.В. Череватова. СПб.: Лань, 2016. 236 с.
- 221. Наноструктурные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.: Техносфера, 2009. 488 с.
- 222. Нанотехнологии и специальные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Ю.П. Солнцев [и др.]. СПб.: ХИМИЗДАТ, 2009. 336 с.
- 223. Нанотехнологии. Азбука для Всех: монография [электронный ресурс] / под редакцией Ю.Д. Третьякова. М.: Физматлит, 2008. 368 с.
- 224. Нанотехнологии: учебное пособие: пер. с англ. / Ч. Пул, Ф. Оуэнс. 2-е изд., доп. М.: Техносфера, 2006. 336 с.
- 225. Научно-исследовательская работа в семестре: методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 08.04.01 Строительство [Электронный ресурс] / В.В. Нелюбова, М.Н. Сивальнева. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 23 с.
- 226. Неверов, А.С. Коррозия и защита материалов: учеб. пособие / А.С. Неверов, Д.А. Родченко, М.И. Цырлин. Минск: Выш. шк., 2007. 222 с.: ил.
- 227. Нелюбова, В.В. Долговечность строительных материалов и изделий: метод. указания к выполнению лаб. раб. / В.В. Нелюбова, Д.Д. Нецвет, В.В. Строкова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2021.
- 228. Нелюбова, В.В. Долговечность строительных материалов и изделий: метод. указания к выполнению расчетно-графического задания / В.В. Нелюбова, Д.Д. Нецвет, В.В. Строкова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2021.
- 229. Нецвет Д.Д. Испытания наноструктурированных материалов: метод. указания к выполнению лаб. раб. / Д.Д. Нецвет, В.В. Нелюбова, В.В. Строкова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2021.
- 230. Нецвет Д.Д. Испытания наноструктурированных материалов: метод. указания к выполнению расчетно-графического задания / Д.Д. Нецвет, В.В. Нелюбова, В.В. Строкова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2021.
- 231. Нив, Г. Организация как система: принципы построения устойчивого бизнеса Эдвардса Деминга. / Г. Нив. М.: Альпина Бизнес Букс, 2016. 368 с. 6. Джеффри, К. Тойота: 14 принципов менеджмента ведущей компании мира / К. Джеффри, Д. Лайкер. Альпина Бизнес Букс, 2017. –402 с.
- 232. 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).

- 233. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. Электрон. текстовые данные. М.: Либроком, 2010. 280 с.
- 234. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Новиков А.М., Новиков Д.А. Электрон. текстовые данные. М.: Либроком, 2010. 280 с.
- 235. Носенко, В.А. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств" / В.А. Носенко, А.В. Степанова. Старый Оскол: ТНТ, 2016. 192 с.
- 236. Носков Ф.М. и др. История науки о материалах и технологиях: учеб. пособие / Ф.М. Носков. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2016. 412 с.
- 237. Обозов Н.Н. Психология малых групп и коллектив // Социальная психология. Л., 2016.
- 238. Овчинников И.И. Моделирование кинетики деформирования армированных конструкций в специальных эксплуатационных средах: моногр. / И.И. Овчинников, В.Н. Мигунов, И.Г. Овчинников. Пенза: ПГУАС, 2014. 280 с.
- 239. Окрепилов, В.В. Менеджмент качества / В.В. Окрепилов. СПб.: Наука, 2003. 992 с.
- 240. Оноприенко Н.Н. Механика грунтов: метод. указания к самостоят. изучению курса для студентов всех форм обучения направлений подготовки 08.03.01, 08.05.01, 23.05.06, 20.03.02. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018, 66 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015070912381753200000657976
- 241. Оноприенко Н.Н. Механика грунтов: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для студентов заочной формы обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2018. 37 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018060617164291700000657118
- 242. Оноприенко Н.Н. Механика грунтов: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для студентов очной формы обучения направлений подготовки 08.03.01 Строительство, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений. Белгород. Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. 29 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018060616040876000000657780
- 243. Оноприенко Н.Н. Механика грунтов: методические указания к выполнению практических работ для студентов всех форм обучения направлений подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. Белгород. Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2018. 8 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018060616172824400000657529

- 244. Оноприенко Н.Н., Калачук Т.Г. Механика грунтов: метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания для студентов очной формы обучения направления подготовки 23.05.06. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018, 28 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921004784891300001968
- 245. Оноприенко Н. Н., Рахимбаев Ш. М. Строительные растворы и сухие смеси с добавками водорастворимых полимеров отечественного производства: монография. Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. 156 с.
- 246. Оноприенко Н.Н., Черныш А.С. Инженерные изыскания: учеб. пособие для студентов всех форм обучения направлений 08.03.01, 08.04.01, 08.05.01, 21.03.02, 21.05.01, 23.05.06. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. 177 с. То же, [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122612165881200000652229
- 247. Оноприенко Н.Н., Черныш А.С. Инженерные изыскания: учебное пособие для студентов всех форм обучения направлений 08.03.01, 08.04.01, 08.05.01, 21.03.02, 21.05.01, 23.05.06. Белгород. Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2016. 177 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122612165881200000652229
- 248. Орлов, А.И. Теория принятия решений: учеб. пособие / А.И. Орлов. М.: Изд-во «Экзамен», 2005. 656 с.
- 249. Основные федеральные законы в области архитектуры и строительства [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов / Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 527 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30283. ЭБС «IPRbooks»
- 250. Основы изобретательства и патентоведения: учеб. пособ. / коллектив авторов; под ред. проф. И.Н. Кравченко. Москва: КНОРУС, 2017. 262 с.
- 251. Основы нанотехнологий: лабораторный практикум / Н.И. Кожухова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. 30 с.
- 252. Основы научных исследований: теория и практика: учеб. пособие / В.А. Тихонов [и др.]. М.: Гелиос APB, 2006. 350 с.
- 253. Основы научных исследований: теория и практика: учеб. пособие / В.А. Тихонов [и др.]. М.: Гелиос АРВ, 2006. 350 с.
- 254. Основы физической и коллоидной химии: методические указания к выполнению индивидуальных домашних заданий и контрольных работ для студентов дневной и заочной формы обучения направления 20.03.01 Техносферная безопасность / О.А. Слюсарь, В.Д. Мухачева Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. 33 с.
- 255. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]. Офиц. изд., переизд. март 2004 с поправкой (ИУС 5-2002). Взамен ГОСТ 7.32–91; Введ. с 01.07.02. Минск: Изд-во стандартов, 2004.-15 с.
- 256. Павленко З.В. Покрытия материалов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления 29.03.04 Технология художественной обработки материалов //

- З.В. Павленко, В.С. Бессмертный, Н.И. Бондаренко / Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. 36 с.
- 257. Павленко, В.И. Конспект лекций по химии: учеб. пособие / В.И. Павленко, Л.В. Денисова, Н.В. Ключникова, Н.В. Володченко. Белгород: Издво БГТУ, 2010. 137 с.
- 258. Паломо, А. Промышленность в XXI веке. Новые добавки в цемент и бетон. Ч. 1 / А. Паломо, О. Мальцева, А. Фернандес-Хименс, 2015 // ALITinform = Цемент. Бетон, Сухие смеси: международное аналитическое обозрение. 2015. N 2/3. C. 30-41.
- 259. Переяслова, О.Г. Методы принятия управленческих решений: метод. указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов / О.Г. Переяслова. Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2016. 68 с.
- 260. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс\ Д.Т. Письменный. 9-е изд. М.: Айрис-пресс, 2009. 608 с.
- 261. Плуготаренко, Н.К. Поверхностные свойства пленок нанокомпозитных материалов / Н.К. Плуготаренко, В.В. Петров, Н.В. Гапоненко, Л.П. Милешко. Таганрог: Изд-во ЮФУ, 2012. 100 с.
- 262. Поверхностные явления и дисперсные системы / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. физ. и коллоид. химии; сост. В.А. Ломаченко. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. Ч. 3: Поверхностные явления. Адсорбция. Смачивание. 2010.-46 с.
- 263. Поверхностные явления и дисперсные системы: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов специальности 240304, 280201 / сост. В.А. Ломаченко, С.М. Ломаченко; БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. физ. и коллоид. химии. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005 Ч. 2: Получение и коагуляция дисперсных систем. Мицеллообразование в растворах ПАВ. 2005. 33 с.
- 264. Поверхностные явления и дисперсные системы: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей 250800, 320700 / сост. В.А. Ломаченко, Н.А. Шаповалов, С.М. Ломаченко. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003 Ч. 1: Свойства дисперсных систем. 2003. 24 с.
- 265. Поверхностные явления и дисперсные системы: учебное пособие для студентов заочной формы обучения с применением дистанционных технологий специальностей 240304, 280201 / В.А. Ломаченко, С.М. Ломаченко; БГТУ им. В.Г. Шухова, Каф. физ. и коллоидной химии. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. 157 с.
- 266. Поздняков, А.А. Англо-русский словарь по строительству и новым строительным технологиям. Около 65 000 слов и словосочетаний / А.А. Поздняков, В.В. Быков. М.: Русский язык, 2003. 843 с.
- 267. Пономарев А.Б. История и методология науки и производства в области строительства / А.Б. Пономарев, Е.А. Шаламова. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014 198 с.
- 268. Порошковые краски. Технология покрытий: [пер. с англ] /. под ред. ЗАО «Промкомплект». – СПб. Промкомплект, 2001. – 256 с.

- 269. Пототня, Е.М. Свойства и строение органических соединений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Пототня Е.М. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 120 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4611.
- 270. Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / И.А. Близнец [и др.]; под ред. И.А. Близнеца, В.А. Зимина; отв. ред. Г.И. Тыцкая. М.: Издательство Юрайт, 2019. 252 с.
- 271. Право интеллектуальной собственности: учебник для академического бакалавриата / Л.А. Новоселова [и др.]; под ред. Л.А. Новоселовой. М.: Издательство Юрайт, 2016. 302 с.
- 272. Правоведение [электронный ресурс]: методические указания для подготовки к семинарским занятиям и выполнению самостоятельной работы для студентов всех направлений и специальностей / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100511562927200000656535. Абакумов, Р. Г. Нормативно-правовое регулирование инвестиционно-строительного процесса развития недвижимости [Электронный ресурс]: монография / Р.Г. Абакумов. Электрон. текстовые дан. Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012514043370900000655071
- 273. Правоведение [электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100711223624500000653166.
- 274. 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: Издво БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. 34 с.
- 275. 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.
- 276. Правоведение: учебник / С.Н. Братановский. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 471 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446910.
- 277. Приборы и методы исследований в материаловедении: учебное пособие для студентов направлений подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов / В. В. Строкова [и др.]. Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. 164 с.
- 278. Приемышев А.В. Компьютерная графика в САПР [Текст], 2017. 196 с.
- 279. Примеры расчетов тепло- массообменных процессов: учеб. пособие / Т.Н. Ильина, А.С. Семиненко, В.М. Киреев– Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. 144 с.
- 280. Проектирование в AutoCAD. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Компьютерная графика» для бакалавров, обучающихся по направлению 08.03.01 Строительство, профиль —

- Проектирование зданий / сост.: В.Н. Тарасенко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. 41 с.
- 281. Проектирование в AutoCAD: Учебное пособие к освоению дисциплины «Компьютерная графика» для бакалавров по направлению 08.03.01 Строительство, профиль подготовки Проектирование зданий. / В.Н. Тарасенко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. 104 с.
- 282. Пэнди, С.П. Курс на Шесть Сигм. Как General Electric, Motorola и другие ведущие компании мира совершенствуют свое мастерство / С.П. Пэнди, Р.П. Ньюмен, Р.Р. Кэвенег; перевод Т. Кублицкая, И. Савельева. М.: Лори, 2014. 400 с.
- 283. Работа с электронной базой данных дифракционных характеристик минералов в программном пакете PDWin 3.0: методические указания к выполнению лабораторных и научно-исследовательских работ для студентов, аспирантов и научных сотрудников специальностей 240304, 270106, 270205, 280201./ сост.: В.К. Классен, Ю.Н. Киреев, Т.И. Тимошенко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. 41 с.
- 284. Разработка проекта систем водоснабжения и водоотведения жилого дома: метод. указ. к выполнению курсовой работы. / сост.: А.Ю. Феоктистов, С.В. Староверов. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. 90 с.
- 285. Растровая электронная микроскопия для нанотехнологий. Методы и применение / под редакцией У. Жу [и др.]. 3-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2017. 599 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/88490.html.
- 286. Расчет систем отопления и вентиляции жилого дома: методические указания к выполнению расчетно-графического задания / сост. А.Ю. Феоктистов, А.Б. Гольцов, С.В. Староверов. Белгород : Изд-во БГТУ, 2012. 111 с.
- 287. Ратнер, М. Нанотехнология: простое объяснение очередной гениальной идеи: Пер. с англ. М.: Издательский дом «Вильямс», 2004. 234 с.
- 288. Ратников, В.П. Философия [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ В.П. Ратников, Э.В. Островский, В.В. Юдин. Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. 671 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21009.- ЭБС «IPRbooks».
- 289. Рахимбаев Ш.М. Минеральные вяжущие вещества: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления 08.03.01 Строительство. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. 96 с.
- 290. Рахимбаев Ш.М., Оноприенко Н.Н., Елистраткин М.Ю. Вяжущие вещества: решение технологических задач: учебное пособие для студентов всех форм обучения направлений 08.03.01, 08.04.01 Строительство. Белгород: Издво БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. 81 с.
- 291. Рахимбаев Ш.М., Поспелова М.А., Елистраткин М.Ю. Кинетика твердения вяжущих веществ: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов специальности 290600 (№ 1159). Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. 43 с.

- 292. Ревенко А.Г. Рентгеноспектральный флуоресцентный анализ природных материалов / А.Г. Ревенко. Новосибирск: ВО «Наука», 1994. 264 с.
- 293. Ремизова, И.Н. Бережливое производство как фактор повышения эффективности работы организации / И.Н. Ремизова // Экономика. Общество. Человек. Вып. XXXVII. Типы научной рациональности в информационном обществе: методологические аспекты. Т.2. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. С. 208—214.
- 294. Ротер, М. Учитесь видеть бизнес-процессы. Построения карт потоков создания ценности / М. Ротер, Д. Шук. М.: Альпина Паблишер, 2017. 136 стр.
- 295. Руднов, В.С. Оценка качества строительных материалов: основные методики лабораторных испытаний: учеб. пособие / В.С. Руднов, Е.В. Владимирова, И.К. Доманская, Е.С. Герасимова. Екатеринбург: Изд-во Урал. унта, 2018. 108 с.
- 296. Рудский В.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рудский В.В., Стурман В.И. Электрон. текстовые данные. М.: Логос, 2014. 208 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27269. ЭБС «IPRbooks»
- 297. Рыбьев И.А. Строительное материаловедение. Учебное пособие. 4-е изд. Москва: Изд-во Юрайт, 2012. 701 с.
- 298. Рыбьев И.А. Строительное материаловедение: учеб. пособие для бакалавров, для студентов строит. специальностей 4-е изд. / И.А. Рыбьев. Москва: Юрайт, 2012. 701 с.
- 299. Рыбьев, И.А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата / И.А. Рыбьев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 275 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08488-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434352.
- 300. Рыбьев, И.А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 2: учебник для академического бакалавриата / И.А. Рыбьев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 429 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08490-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434353.
- 301. Рыбьев, И.А. Строительное материаловедение в 2 ч. Ч. 1: учебник для вузов / И.А. Рыбьев. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2020. 275 с.
- 302. Рыбьев, И.А. Строительное материаловедение в 2 ч. Ч. 2: учебник для вузов / И.А. Рыбьев. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2020. 429 с. 8. Бузырев, В.В. Управление качеством в строительстве: учеб. пособие / В.В. Бузырев. СПб.: ГИОРД, 2009. 324 с.
- 303. Рыжков Д.И., Левина В.В., Дзидзигури Э.Л. Наноматериалы [Электронный ресурс]. 2-е изд. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2010. 365 с. Режим доступа: http://padaread.com/?book=58171&pg=1.

- 304. Рыжков, И.Б. История строительства: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 «Строительство» / И.Б. Рыжов. Москва: Издательство АСВ, 2015. 144 с.
- 305. Рыжонков Д.И. Наноматериалы учебное пособие / Д.И. Рыжонков, В.В. Левина, Э.Л. Дзидзигури. 2-е изд. М.: БИНОМ, 2010. 365 с.
- 306. Сапунов С.В. Материаловедение [Электронный ресурс]. М.: Лань, 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56171.
- 307. Сборник практических заданий, примеров и задач по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: учеб. пособие/ С.Ш. Залаева, Н.М. Юрина, В.В. Калатози. Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. 135 с.
- 308. Семин, В.А. Основы получения и обработки экспериментальных данных: учеб.-метод. пособие / В.А. Семин, С.М. Семина. Тула: Изд-во ТулГУ, 2013.-68 с.
- 309. Семиненко, А.С. Патентоведение: конспект лекций: метод. указания для студентов специальностей 270109. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. 97 с.
- 310. Семчиков, Ю.Д. Введение в химию полимеров: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению ВПО 020100 Химия и специальности 020201 Фундамент. и прикладная химия / Ю.Д. Семчиков, С.Ф. Жильцов, С.Д. Зайцев. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2012. 224 с.
- 311. Сергеев А.Г. Менеджмент и сертификация качества охраны труда на предприятии: учебное пособие / А.Г. Сергеев, Е.А. Баландина, В.В. Баландина. М.: Логос, 2016. 216 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66404.html.
- 312. Сергеев Н.А. Физика наносистем. Монография. Москва: Логос, 2015. 192 с.
- 313. Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб для бакалавров/ А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря. М.: Юрайт, 2012. 820 с.
- 314. Серго, А.Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТспециалистов: учебное пособие // Серго А.Г., Пущин В.С. Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, $2011.-240~\rm c.$
- 315. Сильверстейн Р. Спектрометрическая идентификация органических соединений / Р. Сильверстейн, Ф. Вебетер, Д. Кимл. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 520 с.
- 316. Симагин В. Г. Инженерная геология: учеб. пособие для вузов. М.: Изд-во АСВ, 2008. 264 с.
- 317. Сироткин О.С. История материаловедения: учебник / О.С. Сироткин, П.Б. Шибаев. Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2014. 255 с.
- 318. Системы счисления и компьютерная арифметика: учебное пособие/ Е.В. Андреева, И.Н. Фалина. Изд. 3-е, испр. и доп. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004. 254 с.
- 319. Сканирующая электронная микроскопия и рентгеноспектральный микроанализ / М.М. Криштал [и др.]. М.: Техносфера, 2009. 206 с.
- 320. Скворцов, А.А. Этика: учебник для бакалавров / А.А. Скворцов; общ. ред. А.А. Гусейнов. МГУ им. М.В. Ломоносова, филос. фа-т. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2014. 310 с.

- 321. 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.
- 322. Смоленская Л.М., Рыбина С.Ю. Экология: лабораторный практикум для всех специальностей и направлений [Электронный ресурс]. Белгород: Издво БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. 91 с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920472768665000006176
- 323. Смышляев А.Г. Лабораторный практикум по курсу «Информатика» // Смышляев А.Г., Иванов И.В., Луханина Е.П. [Электронный ресурс]: ФГУП НТЦ «Информрегистр», регистрационный номер 0320601376, 28.09.2006 г.
- 324. Солнцев Ю.П. Материаловедение. Учебник для вузов. СПб: XИМИЗДАТ, 2014. 784 с.
- 325. Сологаев, В.И. Водоснабжение и водоотведение: учебное пособие / В.И. Сологаев. Омск: СибАДИ, 2020. 51 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163727
- 326. Соснин, Э.А. Основы патентоведения: учебник и практикум для СПО / Э.А. Соснин, В.Ф. Канер. М.: Издательство Юрайт, 2019. 384 с.
- 327. Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Болтаевский [и др.]. Электрон. Текстовые задания. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 200 с. ЭБС «IPRbooks».
- 328. Социология в строительной сфере [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки, реализуемым в МГСУ/ Электрон. текстовые данные. М.: МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. 51 с. ЭБС «IPRbooks».
- 329. Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: сост.: В.И. Павленко, А.Н. Володченко, В.Г. Клименко / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. неорган. химии; БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. неорган. химии. Электрон. текстовые дан. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881
- 330. Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Стадницкий Г.В. Электрон. текстовые данные. СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014. 296 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22548. ЭБС «IPRbooks»
- 331. Стандартизация и сертификация в строительстве [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Логанина [и др.]. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2014. 225 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19523.— ЭБС «IPRbooks».
- 332. Старостин В.В. Материалы и методы нанотехнологий [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 432 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4589
- 333. Стативко А.А. Общее материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов» / А.А.

- Стативко, Ю.Н. Огурцова, В.В. Строкова / Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, $2018.-233~\mathrm{c}.$
- 334. Стативко А.А. Общее материаловедение: учебное пособие для студентов направления подготовки 22.03.01 Материаловедение и технология материалов / А.А. Стативко, Ю.Н. Огурцова, В.В. Строкова. Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. 232 с.
- 335. Статистические методы обработки, планирования инженерного эксперимента: учебное пособие / составители А.М. Емельянов [и др.]. Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. 93 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55912.html.
- 336. Степанов А.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / Пучка О.В., Шахова Л.Д., Митякина Н.А. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. 299 с.
- 337. Степанова В.Ф. Долговечность бетона: Учебное пособие для вузов. М., 2014. 126 с.
- 338. Стефаненко Т.Г. Социальные стереотипы и межэтнические отношения // Общение и оптимизация совместной деятельности. М., 2017.
- 339. Строительные материалы для эксплуатации в экстремальных условиях: учебное пособие / А.М. Гридчин, Ю.М. Баженов, В.С. Лесовик, Л.Х. Загороднюк. М. Изд-во АСВ; Белгород: Изд-во БГТУ. 2008. 595 с.
- 340. Строительные материалы и изделия: сборник задач: учебное пособие / В.С. Лесовик, А.А. Володченко, Е.С. Глаголев, Н.И. Алфимова. Белгород: Изд-во БГТУ. 2019 139 с.
- 341. Строкова В.В. Испытание лакокрасочных материалов [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лаб. работ для бакалавров направления 22.03.01 / В.В. Строкова, А.И. Бондаренко, В.В. Нелюбова / Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. 33 с.
- 342. Строкова В.В., Агеева М.С., Нелюбова В.В., Ващилин В.С. Методы и приборы научных исследований: лабораторный практикум: учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 84 с.
- 343. Строкова В.В., Жерновский И.В., Череватова А.В. Наносистемы в строительном материаловедении. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, $2011.-205~\rm c.$
- 344. Суздалев И.П. Нанотехнологии. Физико-химия нанокластеров, наноструктур и наноматериалов. М.: КомКнига, 2006. 589 с.
- 345. Сулейманова Л.А. Современные технологические процессы отделочных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство / Л.А. Сулейманова, И.А. Погорелова, Е.В. Салтанова / Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. 135 с.
- 346. Сухачёв А.А. Охрана труда в строительстве: учебник [Электронный ресурс] / А.А. Сухачёв. 2-е изд., стер. М.: КНОРУС, 2013. 272 с.
- 347. Сырьевая база промышленности строительных материалов: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство

- профиля "Производство строительных материалов, изделий и конструкций" / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. строит. материаловедения, изделий и конструкций; сост.: В.С. Лесовик, В.М. Воронцов. Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. 20 с.
- 348. Тарасова Г.И. Общая экология: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 280201 / Г.И. Тарасова, С.В. Свергузова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. 302 с.
 - 349. Тейлор Х. Химия цемента / Пер. с англ. М.: Мир, 1996. 560 с.
- 350. Теоретические основы информатики: Учебное пособие/ Б.Е. Стариченко. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Горячая линия Телеком, 2003. 310 с.
- 351. Тихомирова К.В. Охрана труда: методические указания к выполнению практических работ [Электронный ресурс] / К.В. Тихомирова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. 50 с.
- 352. Ткач Е.В. Комплексное гидрофобизирующее модифицирование бетонов / Е.В. Ткач. М.: МГСУ, 2011. 232 с.
- 353. Толстых, А.В. Отопление и вентиляция: учебное пособие / А.В. Толстых, В.В. Пенявский, Ю.Н. Дорошенко. Томск: ТГАСУ, 2017. 186 с. ISBN 978-5-93057-777-8. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138993
- 354. Тон, В.В. Основы патентоведения: учеб. пособие. / В.В. Тон. М.: Изд. Дом МИСиС, 2015. 139 с.
- 355. Тоцкая И.В. Правоведение: учебное пособие / И.В. Тоцкая, Д.В. Погорелов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 164 с.
- 356. Украинченко Д.А. Цикл лабораторных работ по дисциплине «Механика грунтов» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Украинченко Д.А., Муртазина Л.А. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. 136 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33667. ЭБС «IPRbooks»
- 357. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от 29.04.99 г., № 80- ФЗ с изменением с 4 декабря 2007 года.
- 358. Федотов А.К. Физическое материаловедение. Часть 1. Физика твердого тела: учебное пособие / А.К. Федотов. Минск: Вышэйшая школа, 2010. 400 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20161.html.
- 359. Феоктистов, Ю.А. Методические указания к выполнению контрольных работ по математике для студентов 1-го курса заочной формы обучения технических направлений бакалавриата \ Ю.А. Феоктистов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. –92 с.
- 360. Фирсов А.И. Экология и строительное производство [Электронный ресурс]: учебное пособие / Фирсов А.И., Борисов А.Ф., Макаров П.В. Электрон. текстовые данные. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 122 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16077. ЭБС «IPRbooks»
- 361. Фирсов А.И. Экология техносферы [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Фирсов А.И., Борисов А.Ф. Электрон. текстовые данные. –

- Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС ACB, 2013. — 94 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20799. — ЭБС «IPRbooks»
- 362. Фомин, Г.С. Лакокрасочные материалы и покрытия. Энциклопедия международных стандартов / Г.С. Фомин. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: Издательство «Протектор», 2008. 752 с.
- 363. Фостер Линн Нанотехнологии. Наука, инновации и возможности [Электронный ресурс]: монография / Фостер Линн. М.: Техносфера, 2008. 352 с.
- 364. Фролов, Ю.Г. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы [Текст]: учебник для вузов / Ю.Г. Фролов. 3-е изд. М.: ООО ТИД «Альянс», 2004. 464 с
- 365. Худокормова Р.Н. Материаловедение. Практикум [Электронный ресурс]. М.: Новое знание, 2014. Режим доступа:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=64756.
- 366. Черныш А.С., Калачук Т.Г., Оноприенко Н.Н. Механика грунтов: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов всех форм обучения направлений подготовки 08.03.01, 08.05.01, 23.05.06, 20.03.02. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018.-53 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921005668150100007190
- 367. Черныш А.С., Оноприенко Н.Н. Механика грунтов: учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 135 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017092213042260400000655388
- 368. Черныш А.С., Оноприенко Н.Н., Долженко А.В. Механика грунтов: учеб. пособие (на английском языке) = Soil Michanics: manual. Белгород: Изд-во БГТУ , 2017. 117 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017041714303829700000651616
- 369. Чернышева Е.В. Метрология, стандартизация и сертификация: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов направления бакалавриата 270000- Стр-во / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. стандартизации и упр. качеством / Е.А. Поспелова, Л.Д. Шахова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011.-44 с.
- 370. 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
- 371. Шаповалов, Н.А. Коллоидная химия: учебное пособие для студентов дневной и заочной форм обучения направления 18.03.01 Химическая технология / Н.А. Шаповалов, О.А. Слюсарь. Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. 121 с.
- 372. Шаповалов, Н.А. Коллоидная химия: учеб. пособие / Н.А. Шаповалов, О.А. Слюсарь. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 123 с.
- 373. Шапошников, Н.Н. Представление инвариантных материалов функциями ползучести и релаксации: монография / Н.Н. Шапошников, В.Г. Куликов, Н.А. Гаряев; Моск. гос. строит. ун-т. М.: МГСУ, 2011. 118 с.

- 374. Шевченко, Н.И. Эстетика: учеб. для бакалавров /Н.И. Шевченко. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. 250 с.
- 375. Шитова, И.Ю. Современные композиционные строительные материалы: учебное пособие / И.Ю. Шитова, Е.Н. Самошина, С.Н. Кислицина, С.А. Болтышев. Пенза: ПГУАС. 2015. 136 с.
- 376. Шишканова, В.Н. Долговечность строительных материалов, изделий и конструкций: учеб. пособие по дисциплине «Строительные материалы при реконструкции, восстановлении и капитальном ремонте зданий и сооружений» / В.Н. Шишканова. Тольятти: Изд-во ТГУ, 2013. 124 с.
- 377. Шишмарев, В.Ю. Технические измерения и приборы: учебник для вузов / В.Ю. Шишмарев. 2-е изд., испр. Москва: Академия, 2012. 384 с.
- 378. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Москва: Дашков и К, 2017. 208 с.
- 379. Шрамм Γ . Основы практической реологии и реометрии / Пер. с англ. Под ред. В.Г. Куличихина. М.: Колосс, 2003. 312 с.
- 380. Штайн, Э. Философия Lean. Бережливое производство на работе и дома / Э. Штайн. М.: АВ Паблишинг, 2017.
- 381. Штарк, И. Долговечность бетона / И. Штарк, Б. Вихт. Киев: OPAHTA, 2004. 295 с
- 382. Шумилов, Р.Н. Проектирование систем вентиляции и отопления: учебное пособие / Р.Н. Шумилов, Ю.И. Толстова, А.Н. Бояршинова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 336 с. ISBN 978-5-8114-1700-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/52614
- 383. Шумилов, Р.Н. Проектирование систем вентиляции и отопления: учебное пособие / Р.Н. Шумилов, Ю.И. Толстова, А.Н. Бояршинова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 336 с. ISBN 978-5-8114-1700-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168708
- 384. Экология [Электронный pecypc]: методические указания выполнению практических занятий, индивидуальных домашних заданий и самостоятельной работы для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения направлений подготовки: 21.03.02 – Землеустройство и кадастры; 22.03.01 Материаловедение И технологии материалов; 08.03.01 Строительство; 35.03.02 Технология лесозаготовительных И деревоперерабатывающих производств / сост.: Т.А. Василенко. – Белгород: Изд-БГТУ. 2017. 106 c. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012415200298200000654256
- 385. Экология [Электронный ресурс]: практикум / Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 101 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55039. ЭБС «IPRbooks». Составители: Подольский В.П., Рябова О.В., Алферов В.И.
- 386. Экология России: учеб. для студентов вузов / В.В. Дежкин [и др.]; ред.: А.В. Смуров, В.В. Снакин. М.: Академия, 2011. 352 с.

387. Экология: методические указания к выполнению практических занятий, индивидуальных домашних заданий и самостоятельной работы для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения направлений подготовки: 21.03.02 — Землеустройство и кадастры; 22.03.01 — Материаловедение и технологии материалов; 08.03.01 — Строительство; 35.03.02 — Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств / сост.: Т.А. Василенко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 106 с.