**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА ПО ИЗУЧАЕМЫМ ДИСЦИПЛИНАМ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**«НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА» (23.05.01)**

**ФИЛОСОФИЯ**

Монастырская, И. А. Философия [Электронный ресурс]: учеб. пособие для бакалавров очной формы обучения специальностей 120401, 120700. 270100, 270300, 270800, 271101 / И. А. Монастырская; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 1 эл. опт. диск (DVD-ROM). - Загл. с титул. экрана.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920552312200800005634>

Шевченко, Н. И. Философия [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий / Н. И. Шевченко, И. Н. Бережная, Ю. Ю. Вейнгольд. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Учебно-методический комплекс. Дистанционное обучение БГТУ им. В. Г. Шухова). - Загл. с титул. экрана.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919350322588900007152>

Философия: практикум для студентов, обучающихся по всем направлениям и специальностям подготовки очной и заочной форм обучения / О. Г. Басалаева, Т. А. Волкова, О. И. Жукова, С. И. Полковникова. — Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2015. — 112 c. — ISBN 978-5-8154-0315-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/55825>

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

Философия [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения всех экономических специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теории и методологии науки; сост. С. В. Бацанова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918213506028600008079>

**РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ**

Выходцева, И. С. Русский язык и культура речи. Тесты: практикум / И. С. Выходцева. — 2-е изд. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 50 c. — ISBN 978-5-4487-0650-9. — Текст: элект

ронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89685.html>

**Культура речи и деловое общение: учеб. пособие для студентов всех специальностей / под ред.Е. Н.** [Легочкиной](https://elib.bstu.ru/?searchType=User&ViewMode=false&Name=%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0+%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B8&Author=%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0&PackId=0&page=1).- Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 52 с.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918215786117100007889>

Морева, В. И. Культура речи и делового общения: учебное пособие для студентов всех специальностей / В. И. Морева, А. В. Коршунова, Т. А. Симанова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. - 134 с.<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918045692837000007454>

Проспект активного словаря русского языка / В. Ю. Апресян, Ю. Д. Апресян, Е. Э. Бабаева [и др.]; под редакцией Ю. Д. Апресян. — Москва: Языки славянских культур, 2010. — 784 c. — ISBN 978-5-9551-0452-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/15132>

Решетникова, Е. В. Русский язык и культура речи: учебное пособие / Е. В. Решетникова. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 118 c. — ISBN 978-5-4486-0064-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/70278.html>

**Русский язык и культура речи: учебник**/ ред.: В. И. Максимов, А. В. Голубева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва:Юрайт-Издат, 2011. – 359 с.<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/7899>

**МАТЕМАТИКА**

Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа: учебное пособие / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. — 16-е изд. — Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-0499-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2660>

Демидович, Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу: учебное пособие / Б. П. Демидович. — 22-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-4874-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126716>

Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной: учебное пособие / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юруть; под редакцией А. П. Рябушко. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 304 c. — ISBN 978-985-06-2221-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/20266>

Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 2. Комплексные числа. Неопределенные и определенные интегралы. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения: учебное пособие / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юруть; под редакцией А. П. Рябушко. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 397 c. — ISBN 978-985-06-2466-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/35481>

Окунева, Г. Л. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов заочной формы обучения с применением дистанционных технологий. Ч.1 / Г. Л. Окунева. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920530314729400004448>

Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 3. Ряды. Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля: учебное пособие / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юруть; под редакцией А. П. Рябушко. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 367 c. — ISBN 978-985-06-2222-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/20211>

Кузнецов, Л. А. Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие / Л. А. Кузнецов. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-0574-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4549>

Мышкис, А. Д. Лекции по высшей математике: учебное пособие / А. Д. Мышкис. — 6-е изд.,испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2009. — 688 с. — ISBN 978-5-8114-0572-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/281>

Рябушко, А. П. Высшая математика: теория и задачи: учебное пособие: в 5 частях / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. — Минск: Вышэйшая школа, [б. г.]. — Часть 1: Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной — 2016. — 303 с. — ISBN 978-985-06-2765-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92434>

Рябушко, А. П. Высшая математика: теория и задачи. В 5 ч. Ч. 2. Комплексные числа. Неопределенный и определенный интегралы. Функции нескольких переменных: учебное пособие / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. — Минск: Вышэйшая школа, 2016. — 271 с. — ISBN 978-985-06-2766-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92433>

Рябушко, А. П. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 4. Операционное исчисление. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика: учебное пособие / А. П. Рябушко. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 336 c. — ISBN 978-985-06-2231-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/21743>

Федоренко, Б. З. Индивидуальные задания по математике: практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. З. Федоренко, В. И. Петрашев. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 1 эл. опт. диск. - Загл. с титул. экрана.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017042412583050500000657647>

[Феоктистов, Ю. А.](https://elib.bstu.ru/?searchType=User&BasicSearchString=%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0&ViewMode=false&Author=%D1%84%D0%B5%D0%BE%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2&PackId=0&page=1)Математика. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы: учебное пособие для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 – Строительство / Ю. А.Феоктистов. - Белгород: Изд- во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. - 45 с.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2019070210443002600000654239>

**ФИЗИКА**

Лукьянов, Г. Д. Физика: учеб. пособие для студентов вузов, техн. специальностей заоч. формы обучения / Г. Д. Лукьянов, А. В. Сабылинский; М-во образования и науки РФ, БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 171 с.: граф., табл.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014082612225539300000657726>

Виноглядов, В. Н. Механика. Схемы решения задач по физике с примерами: практикум: учебное пособие для студентов 1-2-го курсов всех специальностей и направлений подготовки / В. Н. Виноглядов, А. В. Корнилов, А. Н. Стрижко. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - 213 с. : табл.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018051210454048000000658000>

Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / И. В. Савельев. — 15-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 1: Механика. Молекулярная физика — 2019. — 436 с. — ISBN 978-5-8114-3988-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113944>

Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / И. В. Савельев. — 15-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика — 2019. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-3989-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113945>

Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / И. В. Савельев. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц — 2019. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-4598-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123463>

Савельев, И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике: учебное пособие / И. В. Савельев. — 9-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 292 с. — ISBN 978-5-8114-4714-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125441>

**ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Губарев, В. В. Информатика. Прошлое, настоящее, будущее: учебник / В. В. Губарев. — Москва: Техносфера, 2011. — 432 c. — ISBN 978-5-94836-288-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/13281.html>

**ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

Гарагуля, С. И.LearningtospeakEnglish [Электронный ресурс]: учеб. пособие по разговорному англ. яз. для студентов всех специальностей, изучающих англ. яз. / С. И. Гарагуля; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921152951216800004537>

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

Английский язык [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению контрольных работ для студентов 1-го курса заочн. формы обучения всех специальностей / сост.: Т. В. Беседина, Е. В. Загороднюк. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Электронные копии учебных изданий). - Загл. с этикетки диска. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919045156826300001114>

**НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ**

**И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА**

Бударин, О. С. Начертательная геометрия: учебное пособие / О. С. Бударин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-3953-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113610>

Конспект лекций по начертательной геометрии: учебное пособие / К. К. Дузенко, С. С. Латышев, А. Н. Масловская, Л. П. Чуева. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 137 c. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/57286.html>

Конспект лекций по начертательной геометрии: учебное пособие для студентов машиностроительных и механических специальностей / Л. П. Чуева [и др.]. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 134 с. : рис. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921180703917200003370>

Чуева, Л. П. Развитие познавательной деятельности и творческой активности студентов в процессе изучения начертательной геометрии: учебное пособие / Л. П. Чуева, К. К. Дузенко. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 107 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921181179619200006901>

Ванькова, Т. Е. Инженерная графика: учеб. пособие для студентов направления бакалавриата "Стр-во". Ч. 1 / Т. Е. Ванькова, С. В. Кузнецова, С. С. Латышев; М-во образования и науки РФ, БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 92 с.: граф., табл.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014082810345283800000659772>

Ванькова, Т. Е. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 08.03.01 "Стр-во". Ч.2 / Т. Е. Ванькова, С. В. Кузнецова, С. С. Латышев. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 1 эл. опт. диск (CD+RW): табл., рис., граф. - Загл. с титул. экрана.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016060712483943500000657101>

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

Способы преобразования проекций и развертки поверхностей: метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания по начертат. геометрии (эпюр N2) для студентов 1-го курса всех направлений и профилей / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. начертат. геометрии и инженер. граф.; сост.: Л. С. Уральская, К. К. Дузенко, Т. Г. Соболь. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 54 с.: граф.М/у N 1885

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920431307176200001936>