

**Перечень методических и иных документов,  
разработанных для обеспечения образовательного процесса по  
образовательной программе 23.03.03 Эксплуатация транспортно-  
технологических машин и комплексов (Автомобильный сервис)**

1. Аркатова, О.Г. Культура речи и деловое общение: учебное пособие. Практический курс для студентов нефилологических специальностей. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 151 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921093102192100003255>.
2. Афанасьев А.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / А.А. Афанасьев, С.Н. Глаголев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 290 с.
3. Бакалин, Ю. И. [и др.]. Ч. 5. «Физика твердого тела»: лаб. практикум, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 52 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383662879300006274>.
4. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум / А.Н. Лопанов, Е.А. Фанина, В.В. Калатоци и др.- Изд. БГТУ им. В.Г. Шухов. – 2017. – 146 с.
5. Беляева, В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: учеб. Пособие / В.И. Беляева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 88 с.
6. Виноглядков, В. Н. [и др.]. Ч. 1. «Механика»: лаб. практикум, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129>.
7. Виртуальные лабораторные работы / БГТУ им. В.Г. Шухова / сост.: В.П. Потележко, И.Р. Серых, А.А. Толбатов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 32 с.
8. Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д. Воробьев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918111192511800002037>.
9. Герасимов, М. Д. Конструкции наземных транспортно-технологических машин: практикум: учебное пособие / М. Д. Герасимов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 105 с.
10. Герасимова, Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов: учебное пособие / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов, М.А. Романович. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. – 259 с. – ISBN 2227-8397. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/92283.html>
11. Гибридные силовые агрегаты. Газобаллонное оборудование транспортных и транспортно-технологических машин [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для бакалавров направления 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост.: А.А. Конев, Н.А. Загородний, И.А. Новиков. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018052315544522600000659228>.
12. Гибридные силовые агрегаты. Газобаллонное оборудование транспортных и

транспортно-технологических машин [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практических работ для бакалавров направления 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост.: А.А. Конев, Н.А. Загородний, И.А. Новиков. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018052315060536700000653357>.

13. Гладких, Ю. П. [и др.]. Ч. 4. «Физика. Оптика», лаб. практикум, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 74 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383863389100009413>.

14. Горягин, Е. П. [и др.]. Ч. 3. «Электростатика. Магнетизм»: лаб. практикум, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 91 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384063610600005052>.

15. Губарев, А.В. Конструкции и работа механизмов и систем двигателя внутреннего сгорания: лабораторный практикум: учеб. пособие / А.В. Губарев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 114 с.

16. Губарев, А.В. Теория рабочих процессов двигателя внутреннего сгорания. Примеры и задачи: практикум: учебное пособие / А.В. Губарев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 95 с.

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

18. Дегтярь, А.Н. Сопротивление материалов с элементами статики абсолютно твердых и деформируемых тел: учебное пособие / А.Н. Дегтярь, А.Г. Юрьев, И.Р. Серых, О.А. Яковлев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 95 с. - URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016021811392249700000652484>.

19. Диагностика технического состояния автомобилей [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. эксплуатации и орг. движения автотранспорта; сост.: А.А. Конев, Е.А. Волков. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017051612535263300000659131>.

20. Диагностика технического состояния автомобилей [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов направления 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. эксплуатации и орг. движения автотранспорта; сост. А. А. Конев. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017051613242090300000654901>

21. Дубино, Н.В. Основы маркетинга в сфере сервиса [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. маркетинга; сост: Н.В. Дубино. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015032413080158500000651909>

22. Дуганова Е.В., Глаголев С.Н., Новиков И.А., Новиков А.Н.

Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса: практикум: учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ; Орел, 2018. – 123 с.

23. Загородний Н.А., Воля П.А., Шатерников В.С. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине: «Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссии», 2011 – 168 с.

24. История: учебно-методическое пособие к самостоятельной работе студентов / сост. Л.С. Лашина, Ю.Ю. Буряк. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. – 61 с.

25. Колесников, С.Л. Детали машин и основы конструирования. Лекционный курс [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Л. Колесников. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 150 с. URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016060711322379400000657132>

26. Колесников С.Л. Детали машин и основы конструирования: Методические указания к выполнению лабораторных работ / сост.: С.Л. Колесников [Электронный ресурс]: – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920572562061700007274>

27. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: метод. указания к выполнению практ. заданий для студентов направления бакалавриата – Эксплуатация транспортно-технол. машин и комплексов, профиля подготовки – Автомобильный сервис / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. сервиса транспорт. и технол. машин; сост. Б.А. Алиматов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 67 с.

28. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов направления бакалавриата – Эксплуатация транспортно-технол. машин и комплесов профиля подготовки – Автомобильный сервис / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. сервиса транспорт. и технол. машин; сост.: Б.А. Алиматов, В.С. Шатерников. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 59 с.

29. 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. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018102914151474600000656353>.

30. Крамской, С.И. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура» / учебное пособие / С.И. Крамской, И.А. Амельченко и др.; под ред. С.И. Крамского. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 391 с. - URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>.

31. Крамской, С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): учебное пособие / С.И. Крамской, Д.Е. Егоров и др. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 135 с. - URL:<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018013011175893900000658842>.

32. Крамской, С.И. Технологии формирования здорового образа жизни студентов / С.И. Крамской, В.П. Зайцев, С.В. Манучарян, Г.В. Мусиков М.А. Киндрук и др. / Учебное пособие. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 191 с. - URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>.

33. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов / В.П. Потележко, А.А. Толбатов, И.Р. Серых, В.И. Иваненко. – 3-е изд., доп. – Белгород: Изд-во

БГТУ, 2012. – 95 с.

34. Лёгочкина, Е.Н. Культура речи и деловое общение: учебное пособие для студентов всех специальностей /Под ред. Е.Н. Лёгочкиной. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 52 с.

35. Легочкина, Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения. Курс лекций. – Белгород, 2007.

36. Лопанов, А. Н. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / А. Н. Лопанов, А. Ю. Семейкин, Е. А. Фанина; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 65 с.

37. Лопанов, А.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебн. пособие / А.Н. Лопанов, Е.А. Фанина, О.Н. Гузеева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 224 с.

38. Лукьянов, Г.Д. [и др.]. Физика. Учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 171 с.

39. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для студентов первого курса очной формы обучения всех направлений бакалавриата. / В.И. Павленко, В.Г. Клименко и др. – Белгород: БГТУ, 2016. – 52 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017011110510454100000655393>.

40. Методические указания по подготовке и оформлению курсового проекта по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» / Сост.: С.Л. Колесников, Г.Р. Варданян [Электронный ресурс]: – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 81 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920572562061700007274>

41. Микалут, С.М. Основы логистики: практикум: учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения направления бакалавриата / С.М. Микалут, Е.П. Никифорова; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород :Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – 191 с.

42. Миндолин, С.Ф. [и др.] Физика: лаб. практикум. Механика: Учебное пособие / С.Ф. Миндолин [и др.]; БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 114 с.

43. Моисеев, В.В. История Отечества: Учеб. – Изд-во: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 758 с.

44. Моисеев, В.В. История России. Учебник в 2-х томах. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Т. 1 – 325 с; Т. 2 – 324 с.

45. Мочалов, В.Д. [и др.]. Взаимозаменяемость и технические измерения. Метрология, стандартизация и сертификация: уч. пособие / В.Д. Мочалов, А.А. Погонин, А.Г. Схиртладзе. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010 – 276 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918045328592000001159>.

46. Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей: методические указания к выполнению практических работ для бакалавров направления 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / сост.: А.А. Конев, Н.А. Загородний. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 63 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017122210133447300000651492>.

47. Основы неорганической химии. Методические указания для студентов дневной формы обучения / сост: В.Г. Клименко, А.Н. Володченко, В.И. Павленко. – Белгород, 2014. – URL:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918583480789600008687>.

48. Основы управления персоналом: учебное пособие / Е. Ю. Кравченко, И.В. Шавырина. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2019111814534803900000656728>.

49. Основы управления персоналом: практикум / И.А. Демененко, О.И. Дивиченко, И.В. Шавырина. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2019111815080283500000658420>.

50. Пономарева, Т.Н. Управление маркетингом: учебное пособие / Т.Н. Пономарева, Е.Д. Щетинина, Н.В. Дубино. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 267 с.

51. Пономарева, Т.Н. Управление маркетингом [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.Н. Пономарева, Е.Д. Щетинина, Н. В. Дубино; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015111312045934100000657826>

52. Порожнюк, Л.А. Экология: учебно-практическое пособие / Л.А. Порожнюк. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 116 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012711230435700000659963>.

53. Правоведение: методические указания для подготовки к семинарским занятиям и выполнению самостоятельной работы для студентов всех направлений и специальностей / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100511562927200000656535>.

54. Правоведение: учебное пособие / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100711223624500000653166>.

55. Развитие и современное состояние мировой автомобилизации: учеб. пособие / А.И. Шутов, И.А. Новиков, П.А. Воля; БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 139 с.

56. Сабылинский, А. В. [и др.]. Ч. 2. «Молекулярная физика. Термодинамика», лаб. практикум, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 44 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384269006900005988>.

57. Сабылинский, А.В. [и др.]. Задачи по физике с решениями и ответами: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.

58. Сабылинский, А.В. [и др.]. Физика в задачах. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.

59. Севрюгина, Н.С. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса: учеб. пособие для студентов вузов: практикум / Н.С. Севрюгина, Е.В. Прохорова; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 123 с.

60. Силовые агрегаты и трансмиссия: метод. указания к выполнению лаб. работ по дисциплине «Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий» для студентов всех форм обучения / сост.: В.С. Шатерников, С.Н. Глаголев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 53 с.

61. Смоленская, Л.М., Рыбина С.Ю. Экология: лабораторный практикум для всех специальностей и направлений. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 91 с. – URL:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920472768665000006176>.

62. Соболев, Т.Г. Проекционное черчение: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата / Т.Г. Соболев, Л.С. Уральская, К.К. Дузенко; БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 88 с.

63. Справочник по общей и неорганической химии: учеб. пособие / В.И. Павленко, А. Н. Володченко. – Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>.

64. Солодовников, Д.Н. Подготовка выпускной квалификационной работы для студентов направления 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов: учебное пособие / Д.Н. Солодовников, И.А. Новиков. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 96 с.

65. Старикова, М.С. Теория и практика маркетинга [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.С. Старикова, Т.Н. Пономарева, С.М. Микалут; БГТУ им. В.Г. Шухова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 320 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921153893869400001791>

66. Тепловой расчет двигателя внутреннего сгорания: методические указания к выполнению курсовой и расчетно-графической работы / сост. А.В. Губарев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 64 с.

67. Техническая эксплуатация автомобильного парка на предприятиях автосервиса [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. эксплуатации и орг. движения автотранспорта; сост.: А.А. Конев, Н.А. Загородний, Н.А. Щетинин. - Электрон. текстовые дан. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018020215202801300000652852>.

68. Типаж и эксплуатация гаражного оборудования [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лаб. работ / БГТУ им. В. Г. Шухова; сост.: Д.Н. Солодовников, А.С. Корнеев. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012.

69. Тоцкая, И.В. Правоведение: учебное пособие / И.В. Тоцкая, Д.В. Погорелов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 164 с.

70. Фомин, В.Н. Социальный менеджмент: учеб. пособие / В.Н. Фомин, И.В. Савенкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 203 с.

71. Химия: задания для самоподготовки студентов: учебное пособие для студентов 1 курса очной формы обучения нехимических направлений бакалавриата / А. Н. Володченко, В. И. Павленко и др. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 105 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017091214085238900000653837>.

72. Чижов С.Ф. Управление проектами в инновационной бизнес-среде: учебное пособие / С.Ф. Чижов, Ю.Н. Божков, А.Н. Брежнев, Е.Н. Чижова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 193 с.

73. Экономика: курс лекций: учеб. пособие для студентов очной и заочной форм обучения неэкономических специальностей/ Е.Н. Чижова, Г.Г. Балабанова, Т.А. Давыденко и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 451 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122616311977500000659958>.

74. Экономика: практикум: учебное пособие / Г.Г. Балабанова, Т.А. Давыденко, Л.И. Журавлёва и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 254 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100911014626000000657696>.

75. Эксплуатационные материалы и защита от коррозии транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Ч.1. Топливо для двигателей внутреннего сгорания / Н. В. Голубенко [и др.]. – Белгород; Орел: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. – 182 с.