

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса по
образовательной программе 44.03.04 Профессиональное обучение (по
отраслям) (Образовательная программа Транспорт)**

1. Алиматов Б.А. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Методические указания к выполнению практических заданий. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 67 с.
2. Алиматов Б.А. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Методические указания к выполнению лабораторных работ. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 67 с.
3. Алиматов Б.А. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования». – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 36 с.
4. Аркатова, О.Г. Культура речи и деловое общение: учебное пособие. Практический курс для студентов нефилологических специальностей / О.Г. Аркатова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 151 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921093102192100003255>.
5. Афанасьев А.А. Взаимозаменяемость: учебник / А.А. Афанасьев, А.А. Погонин. – Издательский центр «Академия», 2010. – 352 с.
6. Афанасьев А.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / А.А. Афанасьев, С.Н. Глаголев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 290 с.
7. 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>.
8. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум / А.Н. Лопанов, Е.А. Фанина, В.В. Калатози Е.А., Носатова, И.В. Прушковский. - Изд. БГТУ им. В.Г. Шухов. – 2017. – 146 с.
9. Беляева, В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: учеб. Пособие / В.И. Беляева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 88 с.
10. Виноглядов 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>.
11. Герасимов, М.Д. Конструкции наземных транспортно-технологических машин: практикум: учебное пособие / М.Д. Герасимов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 105 с.
12. 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>

13. Гибридные силовые агрегаты. Газобалонное оборудование транспортных и транспортно-технологических машин [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ / 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/201805231554452260000659228>.

14. Гибридные силовые агрегаты. Газобалонное оборудование транспортных и транспортно-технологических машин [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практических работ / 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>.

15. 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>.

16. Глобальные экономические проблемы современности: практикум / Г.Г. Балабанова, Е.Ю. Кажанова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007. – 103 с.

17. Голубенко Н.В. Эксплуатационные материалы и защита от коррозии транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: в 3 ч. Ч. 1. Топливо для двигателей внутреннего сгорания: учеб. пособие / Н.В. Голубенко, И.А. Новиков, А.С. Бодров. – Белгород: Изд-во БГТУ; Орел, 2018. – 183 с. (<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018060717141776100000659222>).

18. 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>.

19. 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.

20. 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.

21. Диагностика технического состояния автомобилей [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ / 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. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017051612535263300000659131>.

22. Диагностика технического состояния автомобилей [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению курсовой работы / БГТУ им. В. Г. Шухова; сост. А. А. Конев. – Электрон. текстовые дан. – Белгород:

Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017051613242090300000654901>

23. 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, 2018. – 123 с.

24. 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.

25. Зайцев В.П. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе: Учебное пособие / Под ред. В.П. Зайцева, С.И. Крамского. – М.: АСВ, 2009; Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. – 275 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918121628750800009597>

26. Залаева С.Ш. Безопасность жизнедеятельности: сборник практических заданий. Часть 1, 2 / С.Ш. Залаева, В.В. Калатози, С.К. Кочина. – Изд. БГТУ. – 2013. – 150 с.

27. Зорин В.А. Требования безопасности к наземным транспортным системам: учебник / В.А. Зорин, В.А. Даугелло, Н.С. Севрюгина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 187 с.

28. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студ. всех спец./ сост.: С.Н. Рога, А.Г. Смышляев, Ю.И. Солопов, Н.Н. Ушакова. – Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. Ч.1. – 2015. – 74 с.

29. 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.

30. Климова, Е. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. В. Климова, В. В. Калатози; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.

31. 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>

32. 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>

33. 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 комплексов 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.

34. 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/201810291415147460000656353>.

35. 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. - URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>.

36. 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 и др. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 135 с. - URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018013011175893900000658842>.

37. 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. - URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>.

38. Кущенко Л.Е., Кущенко С.В., Новиков А.Н., Новиков И.А. Организация дорожного движения. – Изд-во БГТУ, 2020. – 196 С.

39. 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. – URL: http://pfig.bstu.ru/department_of_russian_language

40. Лёгочкина Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения: учеб. пособие для студентов специальностей заоч. Формы обучения с применением дистанц. Технологий / Е. Н. Лёгочкина, Т. А. Симанова; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 139 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918215786117100007889>

41. 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.

42. Лопанов А.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебн. пособие / А.Н. Лопанов, Е.А. Фанина, О.Н. Гузеева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 223 с.

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

44. Математика: сборник индивидуальных заданий/ Федоренко Б.З., Петрашёв В.И., – Ч. 1-4. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 231 с.

45. Механические испытания металлов: методические указания к выполнению лабораторной и практической работе / сост. Е. В. Шопина, А. А. Стативко, Л. И. Федосова. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. – 13с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918595229012100004531>

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

47. Моисеев В.В. История России с древнейших времен до наших дней: учебник для вузов. М.; Берлин: «Директ-Медиа», 2019. – 733 с.

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

49. Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Взаимозаменяемость и технические измерения. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: Уч. Пособие / В.Д. Мочалов, А.А. Погонин, А.Г. Схиртладзе – Электронно-тестовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010 – 276с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918045328592000001159>.

50. Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей: методические указания к выполнению практических работ / сост.: А.А. Конев, Н.А. Загородний. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 63 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017122210133447300000651492>.

51. 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>.

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. – 34 с.

54. 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. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100511562927200000656535>.

55. 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.

56. Правоведение [электронный ресурс]: 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>.

57. Практикум по материаловедению: Учеб. пособие / Е. В. Шопина, А. А. Стативко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 122с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920285243821200008134>

58. 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.

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

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

61. Сабылинский, А. В. Лукьянов Г.Д. Физика в задачах: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 163с.

62. 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.

63. 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.

64. 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.

65. Смоленская, Л.М., Рыбина С.Ю. Экология: лабораторный практикум для всех специальностей и направлений. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 91 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920472768665000006176>.

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

67. Теория механизмов. В 2 ч. Ч.1. Методы структурного, кинематического и силового анализа плоских механизмов: учеб. пособие / В.И. Суслов, С.И. Гончаров, В.И. Уральский, А.В. Шаталов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. – 121 с.

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

69. Техническая эксплуатация автомобильного парка на предприятиях автосервиса [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практических работ / 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>.

70. Технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум / Т.П. Стрелкина, Е. В. Гапоненко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 92 с.

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

72. Феоктистов Ю.А. Электронные лекции по математике для студентов 1-го курса заочной формы обучения всех направлений. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120716584942000000652849>

73. Фомин, В.Н. Социальный менеджмент: учеб. пособие / В.Н. Фомин,

И.В. Савенкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 203 с.

74. Химия: задания для самоподготовки: учебное пособие для студентов 1 курса очной формы обучения всех направлений специалитета / А. Н. Володченко, В. И. Павленко, В. Г. Клименко и др. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 128 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017090909541035000000659769>.

75. Химия: практикум: учебное пособие / Л.В. Денисова, Н.В. Ключникова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. - 115 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020090911583298500000654546>

76. Экология: методические указания к выполнению практических занятий, индивидуального домашнего задания и самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки: 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства; 23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей / сост.: Т.А. Василенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 117 с.

77. 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>.