

**Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по направлению
Химическая технология образовательной программе Технология и переработка полимеров
и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Артеменко А.И., Тикунова И.В., Ануфриев Е.К. Практикум по органической химии. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2014. Режим доступа: <http://book.plib.ru/download/16299.html>.
2. Артеменко А.И., Тикунова И.В., Ануфриев Е.К. Практикум по органической химии. Учебное пособие. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2014. Режим доступа: <http://book.plib.ru/download/16299.html>.
3. Баженов С.А. и др. Полимерные композиционные материалы. Прочность и технология. Учебное пособие. Долгопрудный: Интеллект, БГТУ. 2010.
4. Баженов С.А. и др. Полимерные композиционные материалы. Прочность и технология. Учебное пособие. Долгопрудный: Интеллект, БГТУ. 2010.
5. Баженов Ю.М. Бетнополимеры. Учебник. Белгород: Изд-во БГТУ. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015070911493788100000652476>.
6. Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5 Физика твердого тела. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2012. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383662879300006274>.
Белгород: Изд-во БГТУ. 2015. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015060316112952000000655409>.
Белгород: Изд-во БГТУ. 2015. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015060316112952000000655409>.
7. Беловодская И.И. Английский язык: м указания к выполнению контрольных работ для студентов направления бакалавриата 240100 - Хим. Технология. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2012. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920584234975400008839>
8. Белоусов А. В., Пшеничникова Н.С., Сибирцева Н.Б., Солдатенков А.С., Гребенчук Ф.М. Электротехника и электроника. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2007.
9. Белоусов А. В., Скурятин Ю. В. Электротехника и электроника. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2015.
10. Беляева В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2011.
11. Богданов В.С., Уваров В.А., Карпачев Д.В., Несмеянов Н.П. Механическое оборудования предприятий строительных материалов. Атлас конструкций. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2005.
12. Бороздина Г.В. Психология делового общения: 2-е изд. Учебник. Белгород: Изд-во БелГТАСМ.
13. Бороздина Г.В. Психология делового общения: 2-е изд. Учебник. Белгород: Изд-во БелГТАСМ. 2002.

14. Бушуева Н.П., Ивлева И.А., Панова О.А., Евтушенко Е.И. Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов. Силикаты и другие тугоплавкие соединения в кристаллическом состоянии: учебное пособие. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015.
15. Ванькова Т.Е., Кузнецова С.В. Крепежные детали и соединения. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2015.
16. Виноглядов В.Н. [и др.] Ч.1 Механика. учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2012. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129>.
17. Виноградов А.А., Нестеров М.Н., Прасол Д.А., Тарсаидзе А.Г. Электротехника и электроника. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2005.
18. Володченко А.Н., Павленко В.И., Клименко В.Г. Практикум по неорганической химии. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017011716200821400000654902>.
19. Володченко А.Н., Павленко В.И., Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Денисова Л.В., Шевцова Р.Г. Теоретические основы химии. Задания для самостоятельной работы студентов. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2014.
20. Галкин Л.Г. Экономика. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2005.
21. Герасименко В.Б., Горшков П.С. Основы создания машин. учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2013. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921084200495500002431>.
22. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 Физика. Оптика. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2012. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383863389100009413>.
23. Гончарова М.Ю., Ивлева И.А. Минералогия и кристаллография: методические указания к выполнению лабораторных работ. Методические указания. Белгород: Изд-во БелГТАСМ. 2002.
24. Гончарова М.Ю., Ивлева И.А. Техническая петрография: методические указания к выполнению лабораторных работ. Методические указания. Белгород: Изд-во БелГТАСМ. 2002.
25. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3 Электростатика. Магнетизм. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2012. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384063610600005052>.
26. Гузаиров В.Ш., Савенкова И. В. Социология и психология управления. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2009.
27. Дробницкая Н.В. Органическая химия. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016061513395432500000652132>.
28. Дробницкая Н.В., Ключникова Н.В. Синтез высокомолекулярных соединений и органических красителей. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016.
29. Дробницкая Н.В. Аналитическая химия (химические методы анализа). Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015042812434980200000652896>.

30. Дробницкая Н.В. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Химические методы анализа (количественный анализ): конспект лекций. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2008. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918594176593300008961>.
31. Дробницкая Н.В. Лаки и краски. Методические указания. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. 2015.
32. Дробницкая Н.В. Лаки и краски. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2014. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015042812224732900000652841>.
33. Дробницкая Н.В. Органическая химия. Учебное пособие. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. 2016.
34. Дробницкая Н.В. Органическая химия. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016061513395432500000652132>.
35. Дробницкая Н.В. Органическая химия. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/20160615133954325000006521>.
36. Дробницкая Н.В. Органическая химия. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016061513395432500000652132>.
37. Дробницкая Н.В. Технология лакокрасочных покрытий. Конспект лекций. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016061510531345300000655418>.
38. Дробницкая Н.В. Технология лакокрасочных покрытий. Конспект лекций. Учебное пособие. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. 2016.
39. Дробницкая Н.В., Будник О.А. Лаки и краски. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918590136650000002018>.
40. Дробницкая Н.В., Будник О.А. Лаки и краски. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015.
41. Дробницкая Н.В., Будник О.А. Лаки и краски. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015.
42. Дробницкая Н.В., Ключникова Н.В. Синтез высокомолекулярных соединений и органических красителей. Учебно-практическое пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016062014261162100000654548>
43. Дробницкая Н.В., Ключникова Н.В. Синтез высокомолекулярных соединений и органических красителей. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016.
44. Дробницкая Н.В., Ключникова Н.В. Синтез высокомолекулярных соединений и органических красителей. Практикум. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016.
45. Дробницкая Н.В., Мухачева В.Д. Органическая химия. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2014. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919391540914300002555>.
46. Дробницкая Н.В., Мухачева В.Д. Органическая химия. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2014. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919391540914300002555>.
47. Дробницкая Н.В., Мухачева В.Д. Органическая химия. Учебное пособие. Белгород:

48. Дробницкая Н.В., Мухачева В.Д. Органическая химия. Учебное пособие. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. 2014.
49. Дробницкая Н.В., Мухачева В.Д. Органическая химия. Учебное пособие. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. 2014.
50. Дробницкая Н.В., Полуэктова В.А. Химия мономеров. Методические указания. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2014. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015030416325558800000655878>.
51. Дробницкая Н.В., Полуэктова В.А. Химия мономеров. Методические указания. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. 2014.
52. Дробницкая Н.В., Полуэктова В.А. Химия мономеров. Методические указания. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. 2014.
53. Дробницкая Н.В., Слюсарь А.А. Органическая химия. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2009.
54. Дробницкая Н.В., Щеголева Т.Н. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Химические методы анализа (количественный анализ). Тестовые задания для защиты лабораторных работ. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2009. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917455121435400003535>.
55. Дробницкая Н.В., Щеголева Т.Н. Основные классы органических соединений: контрольные вопросы и тестовые задания по органической химии. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2008. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918590136651200001078>.
56. Дробницкая Н.В., Щеголева Т.Н. Основные классы органических соединений. Контрольные вопросы и тестовые задания по органической химии. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2008.
57. Дробницкая, Н.В., Ключникова Н.В. Синтез высокомолекулярных соединений и органических красителей. Учебно-практическое пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016062014261162100000654548>.
58. Дузенко К.К., Уральская Л.С., Соболев Т.Г. Нахождение общих элементов геометрических образов пространства. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2011.
59. Дузенко К.К., Уральская Л.С., Соболев Т.Г. Нахождение общих элементов геометрических образов пространства. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2011.
60. Дюкарева В.И., Малышева Э.И., Селиванова Е.В. Кратные и криволинейные интегралы. Методические указания.
61. Дюкарева В.И., Малышева Э.И., Селиванова Е.В. Кратные и криволинейные интегралы. Методические указания.
62. Дюкарева В.И., Рябцева С.В. Теория вероятностей. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2009.
63. Евтушенко Е.И., Бельмаз Н.С., Дороганов Е.А., Дороганов В.А., Тимошенко К.В., Руденко Т.С., Перетокина Н.А., Сыса О.К., Морева И.Ю. Методические указания к выполнению выпускных квалификационных работ для студентов очной форм обучения. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2010.
64. Зайцев В.П., Крамской С.И. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2015. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>.
65. Зайцев В.П., Крамской С.И. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе. Учебное пособие. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2009. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918121628750800009597>.

66. Зайцева Т.А. Правоведение. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2012. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/-2658>.
67. Зайцева Т.А., Власова Е.А. Правоведение: методические указания к проведению семинарских занятий и самостоятельной работы для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2014.
68. Залаева С.Ш. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2006.
69. Иванов И.В., Лазебная Е.А., Луханина Е.П., и др. Информатика. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2008.
70. Ивлева И.А. Строкова В.В. Гидрогеология. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2003.
71. Ивлева И.А., Панова О.А. Общая химическая технология. Учебное наглядное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2013.
72. Ивлева И.А., Панова О.А. Общая химическая технология: в 2-х частях. Ч.1 Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2013. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201404092110383815430000945>.
73. Ивлева И.А., Панова О.А. Общая химическая технология. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2011.
74. Ивлева И.А., Панова О.А. Общая химическая технология: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2011. Изд-во БГТУ. 2008 Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919360003228700006746>. Изд-во БГТУ. 2011. Изд-во БГТУ. 2013. Изд-во БГТУ. 2014. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919391540914300002555>.
75. Киреев Ю.Н. Применение компьютерных технологий в производстве силикатных материалов. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2011.
76. Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Володченко А.Н., Шевцова Р.Г. Лабораторные работы по курсу общей химии для студентов всех специальностей. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017011110510454100000655393>.
77. Ключникова Н.В., Денисова Л.В. Основы электрохимии и химические свойства конструкционных металлов. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ
78. Крамской С.И., Амельченко И.А., Ковалева М.В. и др. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура». Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2007,2009. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918121628750800009597>.
79. Крамской С.И., Егоров Д.Е., Восковский С.А. Организация и подготовка к сдачи норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). Методические рекомендации. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2015. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120511224498900000658620>

80. Крамской С.И., Зайцев В.П., Манучарян С.В., Мусиков Г.В., Киндрук М.А., Панарин А.И., Олейник В.Н. Технологии формирования здорового образа жизни студентов. Учебное пособие. БГТУ им. В.Г.Шухова. 2012. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>.
81. Ломаченко В.А., Ломаченко С.М. Поверхностные явления и дисперсные системы. Учебное пособие. Белгород:
82. Лопанов А. Н. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие. Белгород:
83. Лопанов А.Н. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2015.
84. Луценко О.В., Яшуркаева Л.И. Технологические процессы, производства. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2011. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917350255736000008734>.
85. Методика написания курсовой работы по дисциплине "Технология и переработка полимеров", правила оформления и порядок защиты. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2017. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017070411220884200000651855>.
86. Минько Н.И., Онищук В.И., Жерновая Н.Ф. Сквозная программа учебной и производственной практики для студентов. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ
87. Моисеев В.В. История Отечества. Учебник. Белгород: Изд-во БГТУ. 2013.
88. Моисеев В.В. История России учебник Белгород: Изд-во БГТУ 2013 Режим доступа: <http://elib.bstu.ru/Reader/Book/20140409211344405655800007682>
89. Мухачева В. Д., Слюсарь О. А., Полуэктова В. А. Химическая термодинамика. Практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2012.
90. Мухачева В.Д. Химическое сопротивление полимерных материалов: Методические указания к выполнению лабораторных работ. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2017.
91. Мухачева В.Д. Химическое сопротивление полимерных материалов: учебное пособие. Учебное пособие Белгород: Изд-во БГТУ. 2017.
92. Мухачева В.Д., Полуэктова В.А. Химическая кинетика и электрохимия. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015110710585298300000657738>.
93. Мухачева В.Д., Полуэктова В.А. Химическая кинетика и электрохимия. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015.
94. Мухачева В.Д., Слюсарь О.А., Полуэктова В.А. Электрохимия, кинетика и катализ. Практикум по физической химии. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2013. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921112591455100005387>.
95. Мухачева В.Д., Слюсарь О.А., Полуэктова В.А. Химическая термодинамика: Практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 201 Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/?BasicSearchString=химическая термодинамика&page=3>
96. Мухачева В.Д., Слюсарь О.А., Полуэктова В.А. Электрохимия, кинетика и катализ. Практикум по физической химии. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2013.

97. Мухачева В.Д., Шаповалов Н.А., Полуэктова В.А. Физическая химия. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017011715240371600000652596>.
98. Мухачева В.Д., Шаповалов Н.А., Полуэктова В.А. Физическая химия. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016.
99. Несмеянов Н.П., Богданов В.С., Уваров В.А. Механическое оборудование общего назначения предприятий строительных материалов и изделий. Ч. 1 Дробильное оборудование. Учебное пособие. БГТУ. 2012. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918094268345800005138>.
100. Poluektova, V. A. Analytical chemistry and physical-chemical methods of analysis. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2010.
101. Павленко В. И., Шевцова Р. Г. Общая характеристика и физико-химические свойства конструкционных материалов. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015.
102. Павленко В.И. Конспект лекций по химии. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2010.
103. Павленко В.И., Володченко А.Н., Клименко В.Г. Справочник по общей и неорганической химии. учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2014. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>.
104. Павленко В.И., Володченко А.Н., Клименко В.Г. Справочник по общей и неорганической химии. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2010.
105. Павленко В.И., Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Володченко А.Н., Денисова Л.В., Шевцова Р.Г. Химия для студентов первого курса очной формы обучения всех направлений бакалавриата. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016.
106. Подгорный Н.Н., Рога С.Н., Смышляев А.Г., Солопов Ю.И. Информатика. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2005.
107. Полуэктова В. А. Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии: методические указания к выполнению лабораторных работ. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015.
Полуэктова В. А. Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии : методические указания к выполнению лабораторных работ. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015.
108. Полуэктова В.А. Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии. Учебное пособие Белгород: Изд-во БГТУ. 2013. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921120977636400001735>.
109. Полуэктова В.А. Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии: метод. указания к выполнению лабораторных работ. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015070911493788100000652476>
110. Полуэктова В.А. Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ.
111. Полуэктова В.А. Технический анализ полимеров: методические указания к выполнению курсовой работы. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016031211304783100000654226>.
112. Полуэктова В.А. Технический анализ полимеров: методические указания к выполнению курсовой работы. Методические указания Белгород: Изд-во БГТУ. 2016. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016031211304783100000654226>.

113. Полуэктова В.А. Технический анализ полимеров: методические указания к выполнению курсовой работы. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016.
114. Полуэктова В.А., Денисова Л.В. Лабораторный практикум по качественному и количественному анализу. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015070314085164100000655985>.
115. Полуэктова В.А., Денисова Л.В. Лабораторный практикум по качественному и количественному анализу. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015.
116. Полуэктова В.А., Денисова Л.В. лабораторный практикум по качественному и количественному анализу. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015.
117. Полуэктова В.А., Дробницкая Н.В. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: методические указания к выполнению расчетно-графических работ. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2017.
118. Полуэктова В.А., Дробницкая Н.В. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: методические указания к выполнению расчетно-графических работ. Методические указания Белгород: Изд-во БГТУ. 2017.
119. Полуэктова В.А., Мухачева В.Д. Технический анализ полимеров. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ.2016. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016100411252640300000651493>.
120. Полуэктова В.А., Мухачева В.Д. Технический анализ полимеров. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016100411252640300000651493>.
121. Полуэктова В.А., Мухачева В.Д. Технический анализ полимеров. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016100411252640300000651493>.
122. Полуэктова В.А., Мухачева В.Д. Технический анализ полимеров. Учебное пособие Белгород: Изд-во БГТУ. 2016.
123. Полуэктова В.А., Мухачева В.Д. Технический анализ полимеров. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016.
124. Полуэктова В.А., Мухачева В.Д. Технический анализ полимеров: практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016062011013237700000653652>.
125. Полуэктова В.А., Мухачева В.Д. Технический анализ полимеров: практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016062011013237700000653652>.
126. Полуэктова В.А., Мухачева В.Д. Технический анализ полимеров: практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2016.
127. Приставка Т.А. Психология и педагогика: учеб. пособие. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2010. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918592557901600001803>.
128. Режим доступа: Зайцева Т.А., Власова Е.А. Правоведение. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2014. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/-2658>.
129. Рога С. Н., Смышляев А.Г., Солопов Ю.И. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов всех направлений. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015.

130. Рога С.Н., Смышляев А.Г., Солопов Ю.И. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ. Методические указания. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2013. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920531454939000002791>.
131. Рыбакова А.И., Иванов И.В. Информатика : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения I курса. Методические указания. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2013. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919335549966500002620>.
132. Рыбакова А.И., Стативко Р.У., Лазебная Е.А. Расчетно-графическое задание по информатике. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2003.
133. Сабылинский А.В. [и др.] Ч.2 Молекулярная физика. Термодинамика. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2012. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384269006900005988>.
134. Сабылинский, А.В. Лукьянов Г.Д. Физика в задачах. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2012. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920424320928600008276>.
135. Савченко Е.С. Экономика. Определение. Модель. Показатели эффективности. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2005.
136. Свергузова С.В., Проскурина И.И. Общие понятия промышленной экологии. Атмосфера. Сборник тестов и заданий. Белгород: Изд-во БГТУ. 2008.
137. Слюсарь А.А. Основы коллоидной химии и физико-химической механики. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2010.
138. Слюсарь А.А., Слюсарь О.А., Полуэктова В.А. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Ч.2. Физико-химические методы анализа. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2008. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917311672954500006498>.
139. Слюсарь А.А., Слюсарь О.А., Полуэктова В.А. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Ч.2. Физико-химические методы анализа. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2008.
140. Слюсарь О.А., Мухачева В.Д. Коллоидная химия: практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015061512382701700000652429>.
141. Слюсарь О.А., Мухачева В.Д. Коллоидная химия: практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015.
142. Смоленская Л.М., Рыбина С.Ю. Экология. Лабораторный практикум. Белгород: Изд-во БГТУ. 2013. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920472768665>.
143. Соболев Т.Г., Уральская Л.С., Дузенко К.К. Проекционное черчение. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2013.
144. Старостина И.В., Смоленская Л.М., Свергузова С.В., Тарасова Г.И., Пендюрин Е.А. Промышленная экология. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2015.

145. Стативко Р.У. Информатика. Часть 1: учебное пособие для студентов первого курса (очной и заочной форм обучения). Учебное пособие. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2013. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920523955379300003093>.
146. Стативко Р.У. Информатика: учебное пособие для студентов 1-го курса очной и заочной форм обучения. Ч. 1. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2013.
147. Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии: методические указания к выполнению лабораторных работ. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015070911493788100000652476>
148. Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии: методические указания к выполнению лабораторных работ. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ.
149. Тикунова И.В., Шаповалов Н.А., Артеменко А.И. Практикум по аналитической химии и физико-химическим методам анализа. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ
150. Тоцкая И.В., Филиппова И.Г. Правоведение в схемах и определениях. Учебно наглядное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2013.
151. Тоцкая И.В., Филиппова И.Г. Правоведение. Учебный словарь. Белгород:
152. Уральская Л.С. Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь. Сборник задач. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2007. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918174438357600002688>.
153. Федоренко Б.З., Петрашев В.И. Индивидуальные задания по математике. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2008. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016121514271904900000656723>.
154. Федоренко Б.З., Петрашев В.И. Индивидуальные задания по математике для студентов всех специальностей Учебное пособие. г. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2008.
155. Филиппова И.Г. Правоведение: учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2013.
156. Чемеричко Г.И. Оборудование и основы проектирования. Учебное пособие. БГТУ. 2008. Режим доступа: <https://elib/bstu.ru/Reader/Book/2014040920492162578000007791>
157. Чемеричко Г.И. Оборудование и основы проектирования. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2008.
158. Чемеричко Г.И., Бражник Ю.В., Несмеянов Н.П. Механическое оборудование (общий курс). Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015. Режим доступа: <https://elib/bstu.ru/Reader/Book/2016020514582666800000657325>.
159. Чемеричко Г.И., Бражник Ю.В., Несмеянов Н.П. Механическое оборудование (общий курс). Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015. Режим доступа: <https://elib/bstu.ru/Reader/Book/2016020514582666800000657325>.
160. Чемеричко Г.И., Бражник Ю.В., Несмеянов Н.П. Механическое оборудование (общий курс). Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015. Режим доступа: <https://elib/bstu.ru/Reader/Book/2016020514582666800000657325>.
161. Чемеричко Г.И., Бражник Ю.В., Несмеянов Н.П. Механическое оборудование (общий курс). Учебное пособие. БГТУ. 2015.

162. Чемеричко Г.И., Горшков П.С. Механическое оборудование (общий курс). Курсовое проектирование. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2014. Режим доступа: <https://elib/bstu.ru/Reader/Book/2015032414212652900000654385>.
163. Чемеричко Г.И., Уваров В.А. Оборудование и основы проектирования. Методические указания. БГТУ. 2011.
164. Чемеричко Г.И., Уваров В.А. Основы проектирования. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2011. Режим доступа: <https://elib/bstu.ru/Reader/Book/2013040918593004483700005279>.
165. Чистяков Б.Е. Начала коллоидной химии. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2009.
166. Чуева Л. П., Дузенко К.К. Начертательная геометрия. Конспект лекций. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 20152004
167. Шамаева О.П., Цибриенко Р.Я. Практические занятия по психологии и педагогике в техническом вузе. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БелГТАСМ. 2002.
168. Шамаева О.П., Цибриенко Р.Я. Практические занятия по психологии и педагогике в техническом вузе. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БелГТАСМ. 2002.
169. Шаповалов Н.А., Ломаченко В.А., Ломаченко С.М. Поверхностные явления и дисперсные системы. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2014. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014111112473189200000652011>.
170. Шаповалов Н.А., Ломаченко В.А., Ломаченко С.М. Поверхностные явления и дисперсные системы. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2014.
171. Шахова Л.Д., Яшуркаева Л.И., Луценко О.В. Расчёт и проектирование сушильных установок. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2010. Электронные издания отсутствуют
172. Шевченко Н.И. Философия. Учебник. Белгород: Изд-во БГТУ. 2015.
173. Шиманская М.С., Бушуева Н.П., Ивлева И.А. Методические указания к проведению ознакомительной практики. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ
174. Яговдик Е.В. Философия. Методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ. 2008.
175. Яговдик Е.В. Философия. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2009.
176. Яшуркаева Л. И. Процессы и аппараты химической технологии. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2013.
177. Яшуркаева Л.И., Луценко О.В. Процессы и аппараты химической технологии, часть 1. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2008 Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920374966814500009363>.
178. Яшуркаева Л.И., Луценко О.В. Процессы и аппараты химической технологии, часть 2. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2008. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920375603448700008171>.