

**Перечень методических и иных документов, разработанных для
обеспечения образовательного процесса по образовательной программе
20.03.01-03 Инженерная защита окружающей среды
и размещенных в электронно-библиотечной среде
БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Аверкова О.А. Вычислительный эксперимент в аэродинамике вентиляции. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917451329503300006246>
2. Аверкова О.А., Логачёв К.И. Математическое моделирование процессов в системах аспирации Ч. I; Ч. II. Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918051481673700006545>
3. Аркатова О.Г. Культура речи и деловое общение. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921093102192100003255>
4. Афанасьев А.А. Основы инженерного образования и творчества. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014112613535666900000655622>
5. Бакалин Ю.И. [и др.]. Ч.5. Физика твердого тела. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383662879300006274>
6. Беловодская И.И. Английский язык. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920584234975400008839>
7. Белоусов А.В., Скурятин Ю.В. Электротехника и электроника. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015070614435043000000658001>
8. Беляева В.И. Пыль и токсичные газы в производстве строительных материалов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28874>
9. Беляева В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917332374891100007358>
10. Беляева В.И., Климова Е.В. Управление техносферной безопасностью. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016032815261754600000653991>
11. Беляева В.И., Климова Е.В. Управление техносферной безопасностью. Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016080212271299600000655031>
12. Беседина Т.В., Загороднюк Е.В. Английский язык. Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015052012054615500000656146>

13. Василенко М.И. Экология городской среды. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014081115115534300000652775>
14. Василенко М.И., Латыпова М.М. Мониторинг и охрана городской среды. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920361892306600004906>
15. Василенко М.И., Латыпова М.М. Рациональное природопользование. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014090215572467300000654685>
16. Василенко Т.А., Василенко М.И., Порожняк Л.А. Расчет ущерба и платы за негативное воздействие на окружающую среду. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014122517133861700000653357>
17. Виноглядов В.Н. [и др.]. Ч.1. Механика. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129>
18. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4. Физика. Оптика. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383863389100009413>
19. Глухоедов А.В. Компьютерная геометрия и графика. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919051163876500002197>
20. Гончарова Е.Н. Токсикология. Белгород Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921103377624700001593>
21. Гончарова Е.Н. Экобиотехнология. Белгород: Изд-во: БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016021913431196300000656267>
22. Горлов А.С. Дифференциальные уравнения. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920593738773800005346>
23. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3. Электростатика. Магнетизм. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384063610600005052>
24. Губарева В.В. Тепломассообменное оборудование предприятий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015060910543456900000652733>
25. Денисова Л.В. Методические указания к выполнению индивидуальных заданий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062811423044900000655944>
26. Денисова Л.В. Практикум по химии. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920582728857900001600>
27. Дивиченко И.В. Надзор и контроль в сфере безопасности. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062313123786800000651129>

28. Дивиченко И.В., Гузеева О.Н. Надзор и контроль в сфере безопасности. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015111015212990100000652668>
29. Дюкарева В.И., Малышева Э.И., Селиванова Е.В. Кратные и криволинейные интегралы. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015060316112952000000655409>
30. Едаменко А.С., Ястребинская А.В. Метрологические аспекты безопасности жизнедеятельности. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062012331921400000651984>
31. Зайцев В.П., Крамской С.И. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе. Белгород: Изд-во БГТУ, 2007, 2009. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918121628750800009597>
32. Залаева С.Ш., Рыбка О.А., Носатова Е.А. Производственная санитария и гигиена труда. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920370600999600002759>
33. Ильина Т.Н., Овсянников Ю.Г., Феоктистов А.Ю., Староверов С.В. Гидравлика. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918163673699300008318>
34. Кириченко Н.А. Термодинамика, статистическая и молекулярная физика. Изд-во БГТУ, 2005. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/3429>
35. Кирюшина Н.Ю., Лупандина Н.С. Инженерная защита в гидротехническом строительстве и водном хозяйстве, Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.
36. Кирюшина Н.Ю., Святченко А.В. Инженерная защита в гидротехническом строительстве и водном хозяйстве, Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.
37. Крамской С.И., Амельченко И.А., Ковалева М.В. и др. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура». Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>
38. Крамской С.И., Егоров Д.Е., Восковский С.А. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120511224498900000658620>
39. 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. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>
40. Кузнецов В.А. Основы гидрогазодинамики. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918192221147500002109>

41. Ландау Л.Д., Ахиезер А.И., Лифшиц Е.М. Курс общей физики. Механика и молекулярная физика. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/7866>
42. Латыпова М.М. Методы и средства контроля качества окружающей среды. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018011510372569700000651679>
43. Латыпова М.М. Науки о Земле. Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201404920372287186000003494>
44. Латыпова М.М. Основы инженерно-экологических изысканий, Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018022011321306400000657709>
45. Лёгочкина Е.Н. Культура речи и деловое общение. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: http://pfig.bstu.ru/department_of_russian_language
46. Лёгочкина Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918215786117100007889>
47. Ломаченко В.А., Ломаченко С.М. Поверхностные явления и дисперсные системы. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919360003228700006746>
48. Лопанов А.Н. Основы безопасности жизнедеятельности. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66669>
49. Лопанов А.Н. Физико-химические основы теории горения и взрыва. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28369>
50. Лопанов А.Н., Прушковский И.В., Томаровщенко О.Н. Сборник практических заданий, примеров и задач. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017120111561040400000654773>
51. Лукьянов Г.Д., Сабылинский А.В. Физика. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014082612225539300000657726>
52. Михайлова М.Ю. Общая электротехника и электроника. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015012315321226700000657983>
53. Носатова Е.А. Надежность технических систем и техногенный риск. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017120814051831500000655286>
54. Овчинкин В. А. Общая физика в вопросах и ответах. Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/3535>
55. Павленко В.И., Володченко А.Н, Клименко В.Г. Справочник по общей и неорганической химии. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>

56. Павленко В.И., Денисова Л.В., Ключникова Н.В., Володченко А.Н. Конспект лекций по химии. Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917470166018700005080>
57. Пендюрин Е.А., Смоленская Л.М., Латыпова М.М. Мелиорация, рекультивация и охрана земель. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017120213185536400000659359>
58. Подпоринов Б.Ф., Семиненко А.С., Теплообмен. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918151705619300004316>
59. Порожнюк Л.А. Физиология человека. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017051109425387000000657073>
60. Порожнюк Л.А. Экология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012711230435700000659963>
61. Прасол Д.А., Михайлова М.Ю. Общая электротехника и электроника. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917323125155800008838>
62. Прасол Д.А., Михайлова М.Ю. Расчет цепей постоянного тока. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917320868758400005223>
63. Рога С.Н., Смышляев А.Г., Солопов Ю.И. Информатика. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920531454939000002791>
64. Рубанов Ю.К., Токач Ю.Е. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Расчет и проектирование природоохранного оборудования". Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018011010034505600000656978>
65. Рыбакова А.И., Иванов И.В. Информатика. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919335549966500002620>
66. Сабылинский А.В. [и др.] Ч.2. Молекулярная физика. Термодинамика. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384269006900005988>
67. Сабылинский А.В., Лукьянов Г.Д. Физика в задачах. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920424320928600008276>
68. Свергузова С.В., Василенко Т.А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018012515221958900000651555>
69. Свергузова С.В., Лупандина Н.С., Василенко Т.А., Ольшанская Л.Н. Промышленная экология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017021710592883500000658006>
70. Свергузова С.В., Сапронова Ж.А., Василенко Т.А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Охрана гидросферы.

Сборник тестов и заданий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017021712073244600000651240>

71. Свергузова С.В., Сапронова Ж.А., Василенко Т.А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Охрана атмосферы. Сборник тестов и заданий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017021711205757200000656034>

72. Свергузова С.В., Тарасова Г.И. Экологическая экспертиза. Часть 1. Охрана атмосферы. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28419>

73. Свергузова С.В., Тарасова Г.И., Порожнюк Л.А., Гусарова С.Е. Экологическая экспертиза. Часть 2. Охрана водных ресурсов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28420>

74. Семиненко А.С., Алифанова А.И. Теплотехника. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918145734077100009388>

75. Семиненко А.С., Подпоринов Б.Ф. Техническая термодинамика. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919394525566000008951>

76. Слюсарь А.А., Мухачева В.Д., Слюсарь О.А. Практикум по физической химии. Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918090842617200008739>

77. Слюсарь О.А. Основы физической и коллоидной химии. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017101115445224900000653730>

78. Слюсарь О.А., Мухачева В.Д. Основы физической и коллоидной химии. Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122413023985200000653578>

79. Слюсарь О.А., Мухачева В.Д. Основы физической химии в технологии материалов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016032314530478700000651420>

80. Смоленская Л.М. Теоретические основы очистки сточных вод и отходящих газов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920420058141200009922>

81. Смоленская Л.М., Василенко М.И., Рыбина С.Ю., Пендюрин Е.А. Основы научных исследований. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016060313422767000000651824>

82. Смоленская Л.М., Рыбина С.Ю., Пендюрин Е.А. Основы инженерного творчества. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.

83. Соболев Т.Г., Уральская Л.С. Геометрическое черчение. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015061114165500000656101>

84. Старостина И.В. Водоотведение и очистка сточных вод. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.

85. Старостина И.В. Водоотведение. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.

86. Старостина И.В. Инженерная защита в производстве строительных материалов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.
87. Старостина И.В. Охрана окружающей среды при производстве цемента. Белгород Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28370>
88. Старостина И.В., Пендюрин Е.А., Старостина Ю.Л., Симонов М.М. Промышленная экология. Часть II. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018010914295498200000658504>
89. Старостина И.В., Смоленская Л.М., Свергузова С.В. Промышленная экология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015122914590402400000655280>
90. Стативко Р.У. Информатика. Часть 1. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920523955379300003093>
91. Токач Ю.Е., Рубанов Ю.К. Инженерные методы защиты атмосферы. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.
92. Токач Ю.Е., Рубанов Ю.К. Методические указания к прохождению учебной, производственной, преддипломной практик. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018011011251196800000657487>
93. Тоцкая И.В. Право. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015030411043651600000656941>
94. Тоцкая И.В., Филиппова И.Г. Правоведение в схемах и определениях. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921011004278300009867>
95. Тоцкая И.В., Филиппова И.Г. Правоведение. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921010116957100003732>
96. Уральская Л.С., Соболев Т.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919340275259300009480>
97. Фанина Е.А. Ноксология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921092621118000004728>
98. Фанина Е.А. Ноксология. Опасности природного характера. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920311756982100009200>
99. Федоренко Б.З., Петрашев В.И. Индивидуальные задания по математике. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016121514271904900000656723>
100. Феокистов Ю.А. Электронные лекции по математике. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120716584942000000652849>
101. Чуева Л.П., Дузенко К.К. Развитие познавательной деятельности и творческой активности студентов в процессе изучения начертательной

геометрии. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921181179619200006901>

102. Чуева Л.П., Дузенко К.К., Латышев С.С., Масловская А.Н. Конспект лекций по начертательной геометрии. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921180703917200003370>

103. Шаповалов Н.А., Ломаченко В.А., Ломаченко С.М. Поверхностные явления и дисперсные системы. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014111112473189200000652011>

104. Ястребинская А.В. Производственная санитария и гигиена труда лабораторный практикум. Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017060212483689200000656885>

105. Ястребинская А.В., Едаменко А.С. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015092412221125100000656899>

106. Ястребинская А.В., Едаменко А.С., Лубенская О.А. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28355>

107. Ястребинская А.В., Едаменко А.С., Производственная санитария и гигиена труда. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062014560377900000658227>

108. Яшуркаева Л.И., Луценко О.В. Гидрогазодинамика и теплообмен. Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2000. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917303892353100007999>