

**Перечень методических и иных документов, разработанных для
обеспечения образовательного процесса по образовательной программе
20.03.1-01 – Безопасность технологических процессов и производств
и размещенных в электронно-библиотечной среде
БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Мотовникова, Е. Н. Введение в философию: контрольно-аналитический практикум: учеб.-метод. пособие / Е. Н. Мотовникова, П. А. Ольхов. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 59 с.
2. Монастырская, И. А. Философия: учеб. пособие для бакалавров очной формы обучения / И. А. Монастырская ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 251 с.
3. Моисеев В. В. История Отечества: учебн. – Изд-во: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. –758 с.
4. Экономика: практикум / Г.Г. Балабанова [и др.]. – Белгород: Изд-во БГТУ им В.Г. Шухова, 2009. – 159 с.
5. Экономическая теория. Часть 1. Микроэкономика / под общ. ред. Е.Н. Чижовой. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 372 с.
6. Экономическая теория. Часть 2. Макроэкономика / под общ. ред. Е.Н. Чижовой. – Белгород: Изд-во БГТУ В. Г. Шухова, 2010. – 428 с.
7. Гарагуля, С. И. Learning to Speak English: учеб. пособие по разговор. англ. яз.: для студентов всех специальностей, изучающих англ. яз. / С. И. Гарагуля; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 203 с.
8. Беседина Т. В., Загороднюк Е. В. Английский язык: метод. указания к выполнению контрол. работ для студентов 1 курса заоч. формы обучения всех специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. иностр. языков; сост.: Т. В. Беседина, Е. В. Загороднюк. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. 114 с. (<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015052012054615500000656146>)
9. Залаева, С.Ш. Безопасность жизнедеятельности: лаб. практикум для студентов всех специальностей / С.Ш. Залаева, Е.А. Носатова, Т.Г. Болотских, И. М. Юрина, О.А. Рыбка, В. В. Лядский. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. - 113 с.
10. Сборник практических заданий, примеров и задач учебное пособие для студентов направления бакалавриата 20.03.01 - Техносферная безопасность / А. Н. Лопанов, И. В. Прушковский, О. Н. Томаровщенко ; БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. БЖД. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017120111561040400000654773>:
11. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления бакалавриата 20.03.01 – Техносферная безопасность, 28.03.02 – Наноинженерия / А. Н. Лопанов [и др.]. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.–Режим

- доступа:<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017110911325354200000659205>
12. Лопанов, А.Н., Фанина Е.А., Гузеева О.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – 224 с.
 13. Беляева В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: учеб. пособие / В.И.Беляева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 88 с.
 14. Тоцкая, И.В. Право: учеб. пособие / И.В. Тоцкая. – Белгород. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – 225 с.
 15. Тоцкая, И.В. Право [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Тоцкая, И.Г. Филиппова; Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013 – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015030411043651600000656941>
 16. Тоцкая, И.В., Филиппова, И.Г. Правоведение в схемах и определениях: учебное наглядное пособие / сост.: И.В. Тоцкая, И.Г. Филиппова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 157 с.
 17. Тоцкая, И.В., Филиппова, И.Г. Правоведение: учеб. словарь [Электронный ресурс] для студентов всех специальностей и направлений / сост.: И.В. Тоцкая, И.Г. Филиппова. - Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013 – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921010116957100003732>
 18. Тоцкая, И. В. Социология и психология управления : учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения / И. В. Тоцкая. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 102 с.
 19. Гузаиров, В. Ш. Социология и психология управления : учеб. пособие / В. Ш. Гузаиров, И. В. Савенкова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 378 с.
 20. Аркатова О.Г. Культура речи и деловое общение: учебное пособие. Практический курс для студентов нефилологических специальностей О. Г.Аркатова; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 151 с
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921093102192100003255>
 21. 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. – 2-е изд., стер. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 139 с. – (Дистанционное обучение БГТУ им. В. Г. Шухова).<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918215786117100007889>
 22. Лёгочкина, Е.Н. Культура речи и деловое общение: учебное пособие для студентов всех специальностей /Под ред. Е.Н. Лёгочкиной; БГТУ им. В.Г.Шухова – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 52 с. [http://pfig.bstu.ru/department of russian language](http://pfig.bstu.ru/department%20of%20russian%20language)

23. 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.; – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 391 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>
24. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): метод. рекомендации / С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, С.А. Восковский. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 59 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120511224498900000658620>
25. 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.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>
26. Федоренко Б.З. Индивидуальные задания по математике: учебное пособие/ Б.З.Федоренко, В.И. Петрашев. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016121514271904900000656723>.
27. Гладких Ю.П. [и др.] Физика: лаб. практикум. ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА: Учебное пособие/ Ю.П. Гладких [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 52с.
28. Гладких Ю.П. [и др.] Физика: лаб. практикум. ОПТИКА: Учебное пособие/ Ю.П. Гладких [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 72с.
29. Гладких Ю.П. [и др.] Физика: лаб. практикум. ЭЛЕКТРОСТАТИКА. МАГНЕТИЗМ. ТОК: Учебное пособие/ Ю.П. Гладких [и др.] БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 91с.
30. Сабылинский А.В. [и др.] Физика: лаб. практикум. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА: Учебное пособие/ А.В. Сабылинский [и др.] БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 58с.
31. 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. – 114с.
32. 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 им. В. Г. Шухова, 2015
33. Стативко Р. У. Информатика: учеб. пособие для студентов 1-го курса очной и заоч. форм обучения. Ч. 1. учебное пособие – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013
34. Чернова С.Б., Старченко Д.Н. Информатика. Программирование в среде PascalABC.NET: лаб. практикум: учеб. пособие для студентов

- всех направлений бакалавриата методические указания – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015
35. А.И. Рыбакова, И.В. Иванов - Информатика: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов очной и заоч. форм обучения I курса Метод. указ. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919335549966500002620>
 36. Р.У. Стативко Информатика. Часть 1: учебное пособие для студентов первого курса (очной и заочной форм обучения) Учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова 2013, <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920523955379300003093>
 37. Конспект лекций по химии: учеб. пособие / В. И. Павленко, Л. В. Денисова, Н. В. Ключникова, А. Н. Володченко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 136 с.- Режим доступа <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917470166018700005080>
 38. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов всех специальностей. Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Володченко А.Н., Шевцова Р.Г., - Белгород: БГТУ, 2010. - 51 с – Режим доступа <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919012222315700009963>
 39. Порожнюк Л.А, Порожнюк Е.В. Экология: учебно-практическое пособие. - Белгород: Изд-во БЕТУ им. В.Е. Шухова, 2016,- 116 с.
 40. Тарасова, Г. И. Общая экология: учеб, пособие для студентов высш. учеб, заведений / Г. И. Тарасова, С. В. Свергузова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009, 2010. - 302 с.
 41. Василенко Т.А., Василенко М.И., Порожнюк Л.А. Расчет ущерба и платы за негатив-ное воздействие на окружающую среду - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008 - 96 с.
 42. Экология: Методические указания к выполнению лабораторных работ.– Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.– 91 с.
 43. Лопанов, А. Н. Физико-химические основы теории горения и взрыва [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лопанов А. Н. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, <http://www.iprbookshop.ru/28369>
 44. Теория горения и взрыва: метод. указания к выполнению лаб. работ БГТУ им. В. Г. Шухова: А. Н. Лопанов, Ю. В. Хомченко - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 46 с.
 45. Теория горения и взрыва: метод. указание к выполнению практ. заданий для студентов направления бакалавриата Техносфер. безопасность БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. БЖД; сост.: А. Н. Лопанов, Е. А. Фанина, И. В. Прушковский - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 95 с.
 46. Ноксология метод. указание к выполнению практ. работ для студентов направления бакалавриата - Техносфер. безопасность / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. БЖД; сост. Е. А. Фанина. - Белгород: Изд-во

- БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921092621118000004728>.
47. Ноксология. Опасности природного характера [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 280700 "Техносферная безопасность" / Е. А. Фанина. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012.- Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920311756982100009200>.
 48. 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.: граф.
 49. Крепежные детали и соединения: метод. указания к выполнению расчетнограф. заданий по дисциплине «Инженерная графика» для студентов направлений бакалавриата БГТУ им. В.Г. Шухова, сост. Т.Е. Ванькова, С.В. Кузнецова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 38 с.
 50. Конспект лекций по начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко, С.С. Латышев, А.Н. Масловская; БГТУ им. В.Г. Шухова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921180703917200003370>
 51. Чуева, Л.П. Развитие познавательной и творческой активности студентов в процессе изучения начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов всех форм обучения машиностроит. и механико-технол. специальностей / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко; БГТУ им. В.Г. Шухова – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. - Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921181179619200006901>
 52. Прикладная механика. Основы функционирования конструкций: учеб. пособие / О.Л., Бережной, С.И., Гончаров - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 149 с.
 53. Прикладная механика. Основы функционирования механических систем: учеб. пособие / О.Л. Бережной, С.И. Гончаров - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.- 261 с.
 54. Прикладная и техническая механика. лабораторный практикум: учеб. Пособие / О.Л. Бережной, С.И. Гончаров. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 116 с.
 55. Кузнецов В.А. Основы гидрогазодинамики: учеб. пособие для студентов вузов – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 108 с.
 56. Ильина Т.Н., Семиненко А.С. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. -169 с.
 57. Ильина Т.Н. Гидравлика: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. -166 с.

58. Ильина Т.Н. Теплофизика: учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 117с.
59. Расчет разветвленной электрической цепи синусоидального тока с несколькими источниками ЭДС в установившемся режиме: метод. указания к выполнению расчетно-граф. работы по дисциплине "Электротехника" / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. электроэнергетики и автоматики; сост.: А. С. Солдатенков, О. В. Паращук. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 106 с.
60. Общая электротехника и электроника: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов электр. и неэлектр. специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. электроэнергетики; сост.: Д. А. Прасол, И. А. Щербинин, М. Ю. Михайлова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 48 с.
61. Белоусов, А. В. Электротехника и электроника: учеб. пособие / А. В. Белоусов, Ю. В. Скурятин ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 184 с.
62. Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014.— 334 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4151>.— ЭБС «IPRbooks».
63. Викулина В.Б. Метрология. Стандартизация. Сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Викулина В.Б., Викулин П.Д. — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 200 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16370>.— ЭБС «IPRbooks».
64. Стандартизация и сертификация в строительстве [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Логанина [и др.]. — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 225 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19523>.— ЭБС «IPRbooks».
65. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности Ястребинская А.В., Едаменко А.С., Лубенская О.А.: учеб. пособие – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013, <http://www.iprbookshop.ru/28355>
66. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности Ястребинская А.В., Едаменко А.С., Лубенская О.А.: лабораторный практикум – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014, <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015092412221125100000656899>
67. Носатова, Е. А. Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направлений подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность 28.03.02 – Наноинженерия образовательная программа «Безопасность систем и технологий наноинженерии» 20.05.01 – Пожарная безопасность / Е. А. Носатова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ

- им. В. Г. Шухова, 2017. - Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017120814051831500000655286>
68. Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практических работ для студентов направлений подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность и 28.03.02 - Наноинженерия / сост. Е. А. Носатова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017120814051831500000655286>
69. Беляева В.И. Управление техносферной безопасностью: учебное пособие / В.И. Беляева, Е.В. Климова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 222с. [Электронный ресурс: режим доступа
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016032815261754600000653991>]
70. Дивиченко, И. В. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. В. Дивиченко, О. Н. Гузеева; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон.текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015111015212990100000652668>
71. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 20.03.01 – Техносферная безопасность / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. БЖД; сост. И. В. Дивиченко. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062313123786800000651129>
72. Слюсарь А.А. Физическая химия: учебн. пособие / А.А. Слюсарь. – Белгород: БГТУ, 2008. – 269 с.
73. Слюсарь А.А. Основы коллоидной химии и физико-химической механики: учебн. пособие / А.А. Слюсарь. – Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 140 с.
74. Слюсарь О.А. Основы физической химии в технологии материалов: практикум: учеб. пособие / О. А. Слюсарь, В. Д. Мухачева, Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 236 с.
75. Слюсарь О.А. Основы физической химии в технологии материалов [Электронный ресурс]: практикум: учеб. пособие / О. А. Слюсарь, В. Д. Мухачева. – Электрон. текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 236 с. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016032314530478700000651420>.
76. Слюсарь О.А. Основы физической и коллоидной химии [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению индивидуальных домашних заданий и контрольных работ для студентов дневной и заочной формы обучения направления 20.03.01 – Техносферная безопасность / О. А. Слюсарь, В. Д. Мухачева. – Электрон. текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 33с. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122413023985200000653578>.

77. Свергузова С.В. Промышленная экология как непереносимое условие стабильного развития: учебное пособие для студ. спец. 280201/ С.В. Свергузова. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. - 154 с.
78. Свергузова С. В., Проскура И. И. Общие понятия промышленной экологии. Атмосфера: сб. тестов и заданий. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2008 - 146 с.
79. Старостина И.В., Смоленская Л.М., Свергузова С.В. Промышленная экология: учебное пособие. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015122914590402400000655280>
80. Рудычев А.А., Кузнецова И.А., Никитина Е.А. и др. Экономика предприятия: практикум. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 46 с.
81. Порожняк Л.А. Физиология человека: учеб. пособие для студентов направлений бакалавриата 20.03.01 Техносферная безопасность и 28.03.02 «Наноинженерия» – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова.- 2017.-154с.–Режимдоступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017051109425387000000657073>
82. Основы токсикологии: учеб. пособие для студентов направления бакалавриата "Техносферная безопасность" / Е. Н. Гончарова; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 150 с.
83. Токсикология [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов направления бакалавриата - Техносфер. безопасность / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. пром. экологии; сост. Е. Н. Гончарова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013 (<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921103377624700001593>).
84. Безопасность технологических процессов и производств: метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов направления бакалавриата - Техносфер. безопасность профиля подготовки - Безопасность технол. процессов и пр-в / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. БЖД; сост. Е. А. Носатова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 26 с.
85. Носатова, Е. А. Безопасность технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность образовательной программы «Безопасность технологических процессов и производств» / Е. А. Носатова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. - Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017111514385156700000653846>
86. Носатова, Е. А. Безопасность технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: практикум для студентов направления подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств» / Е. А. Носатова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород:

- Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017111514385156700000653348>
87. Фанина, Е. А. Опасные производственные объекты: устойчивое функционирование, мониторинг [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов по направлению подготовки - Техносфер. безопасность / Е. А. Фанина, А. Н. Лопанов, А. П. Гаевой - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920591228011400006011>
88. Методология оценки промышленной безопасности опасных производственных объектов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовых, практических и расчетно-графических работ, индивидуальных заданий для студентов направления бакалавриата «Техносферная безопасность», Наноинженерия / сост. Е. А. Фанина. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017122213371741200000652512>
89. Лопанов, А.Н. Мониторинг и экспертиза безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / А. Н. Лопанов; Е. В. Климова ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 122 с
90. Лопанов, А.Н. Мониторинг и экспертиза безопасности жизнедеятельности: учебное пособие к выполнению практических и курсовых работ для студентов направления бакалавриата - Техносферная безопасность / А. Н. Лопанов; Е. В. Климова; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 122 с.
91. Залаева, С. Ш. Производственная санитария и гигиена труда: учеб. - метод. комплекс для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий / С. Ш. Залаева, О. А. Рыбка, Е. А. Носатова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012 - 537 с.– Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920370600999600002759>
92. Ястребинская, А. В. Производственная санитария и гигиена труда [Электронный ресурс]: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов направления бакалавриата 20.03.01 – Техносферная безопасность / А. В. Ястребинская, А. С. Едаменко. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. –
– Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017060212483689200000656885>
93. Производственная санитария и гигиена труда [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания и расчетно-графического задания для студентов направлений бакалавриата 200301 Техносферная безопасность 280302 Наноинженерия / сост.: А. В. Ястребинская, А. С. Едаменко. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. –
– Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062014560377900000658227>

94. Производственная безопасность. Основы производственной безопасности. Анализ опасностей и оценка риска. Безопасность производственных процессов и оборудования. Электробезопасность. Безопасность эксплуатации грузоподъемных машин: учебное пособие / Е. В. Климова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 236 с.
95. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Производственная безопасность» профиль подготовки Безопасность технологических процессов и производств [Электронный ресурс] / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. БЖД; сост. Е. В. Климова. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017040514531096300000653391>
96. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Производственная безопасность» для бакалавров направлений: 20.03.01 – Техносферная безопасность профиль подготовки Безопасность технологических процессов и производств, 28.03.02 – Наноинженерия профиль подготовки Безопасность систем и технологий наноинженерии [Электронный ресурс] / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. БЖД; сост. Е. В. Климова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017092811432127500000657783>
97. Производственная безопасность [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению расчетно-граф. заданий для студентов очной формы обучения специальности 280102 — Безопасность технол. процессов и производств / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. БЖД; сост.: Е. В. Климова, В. В. Лядский. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918183854440500008985>
98. Семейкин, А.Ю. Специальная оценка условий труда. Ч. 1. Законодательные и нормативно-правовые основы, порядок проведения: в 2 ч.: учеб. пособие / А.Ю. Семейкин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 107 с. (Электронный ресурс: режим доступа <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016042811562478600000656427>
99. Семейкин, А.Ю. Специальная оценка условий труда. Ч.2. Методические и практические вопросы гигиенической оценки условий труда: в 2 ч.: учеб. пособие / А.Ю. Семейкин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 291 с.
100. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 280700 - Техносфер. безопасность, профиля подготовки - Безопасность технол. процессов и пр-в / Е. В. Климова, В. В. Калатоци; - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 106 с.
101. Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине "Устойчивость объектов экономики в ЧС" для студентов специальности 280103 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. защиты в чрезвычайных ситуациях; сост.: Е. В. Климова, Ю. В. Радоуцкий. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 60 с.

102. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Устойчивость объектов экономики в ЧС" для студентов специальности 280103-Защита в чрезвычайных ситуациях / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. защиты в чрезвычайных ситуациях; сост. Е. В. Климова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 36 с.
103. Основы промышленной вентиляции и пневмотранспорта. учебное пособие Минко В. А., Белгород, 2007.
104. Математическое моделирование процессов в системах аспирации [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Ч. I; Ч. II / О. А. Аверкова, К. И. Логачёв. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007.
105. Вычислительный эксперимент в аэродинамике вентиляции: учеб. пособие / О. А. Аверкова; - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 109 с.
106. Маслова, И.В. Компьютерная графика в проектно-конструкторской работе: учеб. пособие / И.В. Маслова, А.В. Хуртасенко - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010 – 156 с.
107. Компьютерная технологическая подготовка в машиностроении: методические указания к выполнению лабораторных работ / сост.: А.В. Хуртасенко, И.В. Маслова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 48 с.
108. А. В. Глухоедов - Компьютерная геометрия и графика учебн. пособие БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011 – Режим доступа <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919051163876500002197>
109. Ивлева И.А., Бушуева Н.П., Панова О.А. Технология материалов: Лабораторный практикум: учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 112 с.
110. 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. - Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. - 216 с
111. Классен, В. К. Технология и оптимизация производства цемента: краткий курс лекций: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Химическая технология"] / В. К. Классен; М-во образования и науки Российской Федерации, Белгородский гос. технологический ун-т им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. - 307 с.
112. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний: учеб. пособие / Е. В. Климова, Е. Н. Рыжиков.– Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.– 86 с.
113. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Методические указания к проведению практических занятий для студентов направления бакалавриата Техносферная безопасность профиля подготовки – «Безопасность технологических процессов и

- производств»/ сост.: Е. В. Климова – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 28 с.
114. Методы и средства измерений, контроля и испытаний наноструктурированных композиционных материалов [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания для направления (28.03.02) – Наноинженерия / БГТУ им. В. Г. Шухова; сост.: В. В. Строкова, Е. А. Фанина, М. Н. Сивальнева. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015020711451319000000651488>
115. Фанина, Е. А. Защита от высокоэнергетических излучений [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления бакалавриата 20.03.01 - Техносферная безопасность и 28.03.02 - Наноинженерия / Е. А. Фанина. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017122214512447800000654573>
116. Проскурина, И. И. Экономика и менеджмент безопасности труда [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 20.03.01 - 01 "Техносфер. безопасность" / И. И. Проскурина. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016012915324975000000658565>
117. Кочина, С. К. Экономика и менеджмент безопасности: учебное пособие / С. К. Кочина. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 180 с.
118. Залаева, С.Ш. Экономика безопасности труда [Электронный ресурс]: монография / С. Ш. Залаева, С. К. Кочина. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. (<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921054013246300007570>)
119. Экономика и социология труда: учеб. пособие / Ж. Н. Авилова, Н. Н. Реутов, Н. А. Хорошун ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 221 с. (<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016031815594331200000656472>)
120. Кажанова, Е. Ю. Современные проблемы повышения эффективности использования человеческого капитала: монография [Электронный ресурс]: монография / Е. Ю. Кажанова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. (<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016061712495055100000655541>)
121. Семейкин А. Ю., Беляева В. И. Расчет и проектирование систем безопасности труда: учеб. пособие / А.Ю. Семейкин, В.И. Беляева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 193 с.
122. Расчет и проектирование систем безопасности труда [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки бакалавриата 20.03.01 – Техносферная безопасность / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. БЖД; сост. А. Ю. Семейкин. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство

- БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.
(<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017090614310694700000657394>)
123. Семейкин А.Ю. Безопасность производства и эксплуатации строительных материалов и изделий: учеб. пособие / А.Ю. Семейкин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 144 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016042811563557400000659558>)
124. Беляева В. И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: учеб. пособие для студентов специальности 240304.65 / В. И. Беляева; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 88 с. [Электронный ресурс]: режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917332374891100007358>)
125. Едаменко, А. С. Метрологические аспекты безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов направления бакалавриата 20.03.01 Техносферная безопасность, 280302 Наноинженерия / А. С. Едаменко, А. В. Ястребинская. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062111311315900000653859>
126. Метрологические аспекты безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для студентов направления бакалавриата 20.03.01 Техносферная безопасность 28.03.02 Наноинженерия / сост.: А. С. Едаменко, А. В. Ястребинская. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017, :<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062012331921400000651984>
127. Методические указания к прохождению учебной, производственной и преддипломной практики для студентов направления бакалавриат «Техносферная безопасность» /; сост. В. В. Калатоzi, Е. В. Климова. - Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921082760432300009263>
128. Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для бакалавров по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / сост.: А. Н. Лопанов, Е.А. Носатова, Е. В. Климова и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 45 с.