

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса
по образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность,
20.03.01-01 Безопасность технологических процессов и производств**

1. Селиванова Е. В. Комплексные числа. Неопределенные. Определенные и несобственные интегралы. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению контрольных работ по математике для студентов заочной формы обучения направлений бакалавриата всех специальностей / сост.: Е. В. Селиванова, Э. И. Малышева – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016.
2. Бережная И. Н. Философия науки и техники: учебное пособие для студентов очной формы обучения направления подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование / И. Н. Бережная. Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. 122 с.
3. Монастырская, И. А. Философия : учеб. пособие для бакалавров очной формы обучения специальностей 120401, 120700, 270100, 270300, 270800, 271101 / И. А. Монастырская ; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. 251 с.
4. Лавриненко В. Н. Философия: учеб. для студентов вузов – Москва: Юрайт, 2013. 576 с.
5. Лашина Л.С. 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.
6. Гарагуля С. И. Learning to Speak English: учеб. пособие по разговор. англ. яз.: для студентов всех специальностей / Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.
7. Моисеев В. В. История Отечества: Учебн. – Изд-во: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 758 с.
8. Моисеев, В.В. История России. Учебник в 2-х томах. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Т. 1 – 325 с; Т. 2 – 324 с.
9. 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 др. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 135 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018013011175893900000658842>
10. 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. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>
11. 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. – 191с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/20130409173336605469000008411>
12. Фомин, В.Н. Социальный менеджмент: учеб. пособие / В.Н. Фомин, И.В. Савенкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 203 с.
13. Зайцева Т.А. 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. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100511562927200000656535>
14. Зайцева Т.А. Правоведение [электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100711223624500000653166>

15. Зайцева Т.А. 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.

16. Зайцева Т.А. 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.

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

18. Чижова Е.Н. 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. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122616311977500000659958>

19. Чижова Е.Н. Экономика: практикум: учебное пособие / Г.Г. Балабанова, Т.А. Давыденко, Л.И. Журавлёва и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 254 с. Экономика: практикум: [учебное пособие для студентов очной формы обучения всех направлений бакалавриата]– Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100911014626000000657696>

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. – URL: <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). – URL: <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. – URL: http://pfig.bstu.ru/department_of_russian_language

23. В. Н. Виноглядюв. Ч.1 «Механика»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114с.

24. Сабылинский А. В. Ч.2 «Молекулярная физика. Термодинамика»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 44с.

25. Горягин Е.П. Ч.3 «Электростатика. Магнетизм»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 91с.

26. Гладких Ю.П. Ч.4 «Физика. Оптика», лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 74с.

27. Бакалин Ю.И. Ч.5«Физика твердого тела»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 52с

28. Сабылинский А.В. «Задачи по физике с решениями и ответами»: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.

29. Сабылинский А.В. «Физика в задачах». Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012

30. Лукьянов Г.Д. «Физика». Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.

31. Виноглядюв В. Н. Ч.1 «Механика»: лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129>

32. Сабылинский А. В. Ч.2 «Молекулярная физика. Термодинамика», лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 44с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384269006900005988>

33. Денисова, Л. В. Методические указания к выполнению индивидуальных заданий по дисциплине "Химия" для студентов по направлению подготовки бакалавриата 20.03.01 -

Техносферная безопасность, 20.03.02 – Природообустройство и водопользование, 28.03.01 – Наноинженерия [Электронный ресурс] / – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 34с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201706281142304490000> 0655944.

34. Володченко, А.Н. Общая химия. Задания для самоподготовки студентов /А.Н. Володченко, В.И. Павленко, В.Г. Клименко, Н.В. Ключникова, Л.В. Денисова, Р.Г. Шевцова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 120 с.

35. Павленко В. И. Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: сост.: В. И. Павленко, А. Н. Володченко, В. Г. Клименко / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. неорган. химии; БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. неорган. химии. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>

36. Володченко А. Н. Химия: задания для самоподготовки студентов очной формы обучения нехимических направлений бакалавриата: учеб. пособие / А. Н. Володченко, В. И. Павленко, В. Г. Клименко, Н. В. Ключникова, Л. В. Денисова, Р. Г. Шевцова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 105 с.

37. 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>

38. Смоленская Л.М., Рыбина С.Ю. Экология: лабораторный практикум для всех специальностей и направлений [Электронный ресурс]. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.– 91 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920472768665000006176>

39. Порожнюк Л.А. Экология: учебно-практическое пособие / Л.А. Порожнюк, – Белгород : Изд-во БГТУ, 2017. -116 с.

40. Лупандина Н.С., Порожнюк Л.А. Общая экология [Электронный ресурс]: / сост.: Н.С. Лупандина – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 71 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012711230435700000659963>

41. Лопанов, А. Н. Физико-химические основы теории горения и взрыва [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лопанов А. Н. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. – 149 с. <http://www.iprbookshop.ru/28369>

42. Фанина Е. А. Ноксология: методические указания к выполнению практических работ для студентов направления бакалавриата 280700 «Техносферная безопасность» – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.– 63 с.

43. 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.

44. Бережной О.Л. Механика: учебное пособие / , С.И. Гончаров. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 147 с.

45. Бережной О.Л. Механика: лабораторный практикум: учебное пособие / О.Л. Бережной, С.И. Гончаров. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 107 с.

46. Бережной О.Л. Прикладная механика. Расчетные модели деталей машин: учеб. пособие / О.Л. Бережной, С.И. Гончаров. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 181 с.

47. Бережной О.Л. Прикладная механика. Моделирование напряженно-деформированного состояния конструкций: учеб. пособие / О.Л. Бережной, С.И. Гончаров. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 127 с.

48. Бережной О.Л. Механика. Моделирование движения механизмов и машин: учеб. пособие / О.Л. Бережной, С.И. Гончаров. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 206 с.

49. Порожнюк Л.А. Физиология человека. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011, 152 с.

50. Порожнюк Л.А. Физиология человека. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017 Режим доступа <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017051109425387000000657073>
51. 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>]
52. Ястребинская А.В. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: лабораторный практикум: учебное пособие / А.В. Ястребинская, А.С. Едаменко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 111 с.
53. Ястребинская А.В. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / А.В. Ястребинская, А.С. Едаменко, О.А. Лубенская – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 163 с.
54. Ильина Т.Н., Семенов А.С. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. -169 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. Примеры гидравлических расчетов: Учеб. пособие – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 150с.
57. Ильина Т.Н., Киреев В.М. Механика жидкости и газа: методическое указания. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008-42с.
58. 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, 2018. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017060212483689200000656885>
59. Ястребинская А. В. 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 / 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>
60. Маслова, И.В. Компьютерная графика в проектно-конструкторской работе: учеб. пособие / И.В. Маслова, А.В. Хуртасенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010 – 156 с.
61. Компьютерная технологическая подготовка в машиностроении: методические указания к выполнению лабораторных работ / сост.: А.В. Хуртасенко, И.В. Маслова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. – 48 с.
62. Старостина И.В., Смоленская Л.М., Пендюрин Е.А. Промышленная экология. Часть I: уч. пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. 212 с. [Электронный ресурс]
63. Старостина И.В., Смоленская Л.М., Свергузова С.В., Тарасова Г.И., Пендюрин Е.А. Промышленная экология: уч. пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 317 с.
64. Свергузова С. В., Проскурина И. И. Общие понятия промышленной экологии. Атмосфера: сб. тестов и заданий. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008 – 146 с.
65. Смоленская Л.М., Старостина И.В. Очистка технологических газов: Учебное пособие. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2005. – 213 с.
66. Смоленская Л.М. Теоретические основы защиты окружающей среды: учебное пособие / Л.М. Смоленская, Л.И. Черныш. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 279 с.
67. Василенко, М. И., Латыпова М. М.. Рациональное природопользование. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2013.
68. Василенко Т.А., Василенко М.И., Порожнюк Л.А. Учебно-практическое пособие Расчет ущерба и платы за негативное воздействие на окружающую среду. Учебно-практическое пособие. Изд-во БГТУ. 2008.
69. Шаповалов Н.А. Поверхностные явления и дисперсные системы /Н.А. Шаповалов, В.А. Ломаченко, С.М. Ломаченко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.-108 с.

70. Шаповалов Н.А. Поверхностные явления и дисперсные системы [Электронный ресурс] / Н.А. Шаповалов, В.А. Ломаченко, С.М. Ломаченко. – Электрон. текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.-108 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201411112473189200000652011>

71. 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. – 236с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016032314530478700000651420>.

72. Слюсарь О.А. Физическая химия дисперсных систем и поверхностных явлений [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов дневной формы обучения направления 28.03.02 – Наноинженерия / О. А. Слюсарь, В. Д. Мухачева. – Электрон. текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 36с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122411280190300000657020>

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 А.А. Физическая химия: Учебн. пособие / А.А. Слюсарь. – Белгород: БГТУ, 2008. – 269 с.

75. Столярова В. А. Экономика, организация и управление производством: методические указания к выполнению расчетно-графического задания и организации самостоятельной работы для студентов всех форм обучения направления 20.03.01 [Электронный ресурс] / сост.: В. А. Столярова, Ю. Н. Божков. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 28 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018040410313857800000654568>.

76. Селиверстов Ю. И. Экономика предприятия. Учебное пособие: в 2-х ч. / Ю. И. Селиверстов, И. А. Кузнецова, О.И. Доможирова и др., под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. Ю. И. Селиверстова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Ч. 1. – 298 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018022111461787200000652695>.

77. Борачук А. В. Экономика организации (предприятия): практикум: учебное пособие / А. В. Борачук, Н. А. Демура, О. В. Доможирова [и др.]; под редакцией И. А. Кузнецовой. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2019. – 168 с. – ISBN 978-5-361-00741-7. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/106204.html>.

78. Гончарова Е. Н. Основы токсикологии: учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 280700 "Техносфер. безопасность" / Е. Н. Гончарова; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 150 с.

79. Гончарова Е. Н. Токсикология: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов направления бакалавриата 280700 – Техносфер. безопасность / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. пром. экологии. –Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.

80. Основы токсикологии: учеб. пособие / П. П. Кукин, Н. Л. Пономарев, К. Р. Таранцев. – Москва: Высшая школа, 2008. – 280 с.

81. Порожнюк Л.А., Василенко Т.А. Экологический менеджмент и экологическое аудирование промышленных производств. Ч1. Экологический менеджмент. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011 г.

82. Порожнюк Л.А., Коваль В.Н. Экологический менеджмент и экологическое аудирование промышленных производств. Ч2. Экологический аудит. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2011 г.

83. Василенко Т.А., Василенко М.И. Порожнюк Л.А. Расчет ущерба и платы за негативное воздействие на окружающую среду. Учебно-практическое пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2008 г.

84. Носатова Е. А. Безопасность технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов направления бакалавриата 280102 – Техносфер. безопасность профиля подготовки – Безопасность

технол. процессов и пр-в / Е. А. Носатова – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 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. текст-вые дан. – Белгород: Издательство 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: Издательство 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 280700.62 – Техносфер. безопасность / Е. А. Фанина, А. Н. Лопанов, А. П. Гавевой ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920591228011400006011>

88. 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.

89. Климова, Е. В. Производственная безопасность : учебное пособие для студентов направлений подготовки 20.03.01 - Техносферная безопасность профиля "Безопасность технологических процессов и производств", 28.03.02 - Наноинженерия профиля "Безопасность систем и технологий наноинженерии" / Е. В. Климова. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 235 с.

90. Климова, Е. В. Производственная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров направления 200301 – Техносферная безопасность профиль подготовки Безопасность технологических процессов и производств и направления 280302 – Наноинженерия профиль подготовки Безопасность систем и технологий наноинженерии / Е. В. Климова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017

91. Климова, Е. В. Производственная безопасность. Основы производственной безопасности. Анализ опасностей и оценка риска. Безопасность производственных процессов и оборудования. Электробезопасность. Безопасность эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направлений 20.03.01 – Техносферная безопасность профиля подготовки «Безопасность технологических процессов и производств», 28.03.02 – Наноинженерия профиля подготовки «Безопасность систем и технологий наноинженерии» / Е. В. Климова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.

92. 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>

93. 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.

94. Климова, Е. В. Устойчивость технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров направления 200301 – Техносферная безопасность профиль подготовки Безопасность технологических процессов и произ-

водств и направления 280302 – Наноинженерия профиль подготовки Безопасность систем и технологий наноинженерии / Е. В. Климова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017

95. Климова, Е. В. Устойчивость технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим занятиям для бакалавров направления 200301 – Техносферная безопасность профиль подготовки Безопасность технологических процессов и производств и направления 280302 – Наноинженерия профиль подготовки Безопасность систем и технологий наноинженерии. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.

96. Дивиченко, И. В. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для студентов направления бакалавриата 280700 – Техносферная безопасность / И. В. Дивиченко, О. Н. Гузеева. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – 246 с.

97. Дивиченко И. В. Надзор и контроль в сфере безопасности: методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 20.03.01 – Техносферная безопасность / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. БЖД. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 53 с.

98. Севрюкова Е. А. Надзор и контроль в сфере безопасности: учеб. для бакалавров / Е. А. Севрюкова; общ. ред. В. И. Каракеян. - Москва: Юрайт, 2014. – 395 с.

99. Носатова Е. А. 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 – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – Режим доступа: <https://elibr.bstu.ru/Reader/Book/2017120814051831500000655286>

100. Логачев, К.И. Математические модели и численные методы САПР систем ТГВ / К. И. Логачев, О. А. Аверкова; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 154 с.

101. Климова Е. В. 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.

102. Климова Е. В. Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для студентов направления бакалавриата 280302 – Наноинженерия профиль подготовки Безопасность систем и технологий наноинженерии / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. БЖД – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.

103. Фанина, Е.А. Защита от высокоэнергетических излучений: учеб. пособие / Е. А. Фанина. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.– 118 с.

104. Едаменко, А. С. Метрологические аспекты безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: лабораторный практикум : учебное пособие для студентов направления бакалавриата 200301 Техносферная безопасность, 280302 Наноинженерия / А. С. Едаменко, А. В. Ястребинская. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. Режим доступа: <https://elibr.bstu.ru/Reader/Book/2017062111311315900000653859>

105. 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://elibr.bstu.ru/Reader/Book/201601291532497500000658565>)

106. Семейкин А. Ю. 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.. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Издательство

БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. (<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017090614310694700000657394>)

107. Семейкин А.Ю. Безопасность производства и эксплуатации строительных материалов и изделий: учеб. пособие / А.Ю. Семейкин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 144 с. ([Электронный ресурс]: режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016042811563557400000659558>)

108. Прушковский И.В. Методические указания к проведению учебной практики [Электронный ресурс] <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062713171103000000658331>: для студентов направления 28.03.02 Наноинженерия профиль подготовки – Безопасность систем и технологий наноинженерии / каф. БЖД; сост.: И. В. Прушковский, О. Н. Томаровщенко. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 24 с

109. Прушковский И.В. Методические указания к проведению учебной практики [Электронный ресурс] <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062713171103000000658331>: для студентов направления 28.03.02 Наноинженерия профиль подготовки – Безопасность систем и технологий наноинженерии / каф. БЖД; сост.: И. В. Прушковский, О. Н. Томаровщенко. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 24 с.

110. Маслова, И.В. Компьютерная графика в проектно-конструкторской работе: учеб. пособие / И.В. Маслова, А.В. Хуртасенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010 – 156 с.

111. Компьютерная технологическая подготовка в машиностроении: методические указания к выполнению лабораторных работ / сост.: А.В. Хуртасенко, И.В. Маслова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. – 48 с.

112. Конспект лекций по начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов машиностроит. и мех. специальностей / 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](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921180703917200003370)

113. 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.

114. Лопанов А. Н. Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для бакалавров по направлению подготовки 200301 Техносферная безопасность / сост.: А. Н. Лопанов, Е.А. Носатова, Е. В. Климова и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 45 с.

115. Семейкин А. Ю. Современные цифровые методы и системы в управлении безопасностью труда: монография / Семейкин А. Ю., Климова Е. В., Кочеткова И. А., Носатова Е. А. Издательство: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова., 2020 – 90 с.

116. Лопанов А. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Н. Лопанов, Е. А, Фанина, О.Н. Томаровщенко, И. В. Прушковский Белгород изд-во БГТУ, 201 – 120 с.

117. Белова С. В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов/ Под общ. ред.. – 7-е изд., испр. и доп. – М.: Высш. шк., 2007. – 616 с.

118. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учеб. для бакалавров / С. В. Белов. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2012. – 682 с.

119. Лопанов А. Н. Мониторинг и экспертиза безопасности жизнедеятельности : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 280100 специальности 280102.65 / А. Н. Лопанов, Е. В. Климова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 201 с.

120. Мاستрюков Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной

сфере. Прогнозирование последствий: учеб. пособие / Б. С. Матрюков. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 368 с.

121. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований: учеб. пособие для бакалавров/ М. Ф. Шкляр. – 5-е изд. – М.: Издательско-книготорговая корпорация Дашков и К, 2013. – 244 с.