

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса по
образовательной программе 08.03.01 Строительство
образовательная программа – Теплогазоснабжение и вентиляция
и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. 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.
2. 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.
3. 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
4. Гарагуля С. И. Английский язык для студентов строительных специальностей = Learning Building Construction in English : учеб. пособие для студентов обучающихся по специальностям 270102, 270105, 120303, 270114 / С. И. Гарагуля. - Ростов н/Д : Феникс, 2011. - 348 с.
5. Английский язык: Методические указания для студентов направления подготовки бакалавров–270800 Строительство / Сост. Э. Р. Колосова, Могутова О. А.,. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 36 с.
6. Немецкий язык: Методические указания для студентов направления подготовки 270800 – Строительство, профиль - Промышленное и гражданское строительство / Сост. А.И. Махно – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. - 64 с.
7. Экономика: практикум / Г.Г. Балабанова [и др.]. – Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 158 с.
8. Тоцкая И.В. Правоведение (основы законодательства в строительстве): учеб. пособие / И.В. Тоцкая. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. – 236 с.; [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Тоцкая. БГТУ им. В.Г. Шухова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014
9. Зайцева Т.А. Правоведение: учеб. пособие / Т.А. Зайцева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 107 с.; [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Тоцкая, И.Г. Филиппова. БГТУ им. В.Г. Шухова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013
10. 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.
11. Радоуцкий Ю. В. Прогнозирование инженерной обстановки в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие для студентов специальности

280103. Ч. 1. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций природного характера/В. Ю. Радоуцкий. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. –82 с.
12. Залаева С. Ш. Сборник практических заданий, примеров и задач по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: учеб. пособие для студентов специальности 270109,140105, 280201, 270102/С. Ш. Залаева, Н. М. Юрина, В. В. Калатоzi. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 134 с
13. Радоуцкий В. Ю. Прогнозирование инженерной обстановки в чрезвычайных ситуациях: В 2 ч.: учеб. пособие для студентов специальности 280103. Ч.2. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций техногенного характера/В. Ю. Радоуцкий. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009104 с.
14. 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.
15. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): методические рекомендации / сост.: С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, С.А. Восковский. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 59 с.
16. 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.
17. Феоктистов Ю.А. Методические указания к выполнению контрольных работ по математике для студентов 1-го курса очной формы обучения технических направлений бакалавриата\ Ю.А. Феоктистов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. –92 с.
18. Феоктистов Ю.А. Методические указания к выполнению контрольных работ по математике для студентов 1-го курса очной формы обучения технических направлений бакалавриата. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015
19. Виноглядov В. Н. [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб. практикум , Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114с.
20. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 «Молекулярная физика. Термодинамика»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 44с.
21. Сабылинский А. В., Лукьянов Г.Д. Физика в задачах: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 163с.
22. Клименко В.Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов дневной формы обучения / В.Г. Клименко, Н.В. Ключникова, А.Н. Володченко, Р.Г. Шевцова, Р.Н. Ястребинский. – 3-е изд.,стер. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 53 с.

23. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студ. всех спец./ сост.: С.Н. Рога, А.Г. Смышляев, Ю.И. Солопов, Н.Н. Ушакова.- Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. Ч.1.- 2003.- 74 с.
24. Экология: Методические указания к выполнению лабораторных работ.– Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.– 91 с.
25. Сотников Е.В., Дмитренко В.П., Сотников В.С. Теоретические основы процессов за-щиты среды обитания. Учебное пособие. – СПб.: Изд-во Лань, 2014. – 576 с.
26. Ванькова Т.Е. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов направления бакалавриата – Строительство. Ч.1 / Т.Е. Ванькова, С.В. Кузнецова, С.С. Латышев. БГТУ им. В. Г. Шухова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.
27. Кузнецова С. В. Строительные конструкции: учебно-практическое пособие / С.В. Кузнецова, И.И. Кузьменко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 71 с.
28. Дузенко К.К. Тени в ортогональных проекциях: метод. указания к выполнению домашнего задания для студентов строит. специальностей / К.К. Дузенко, Т.Г. Давыдова, Т.Е. Ванькова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 34 с.
29. Ванькова Т.Е. Пересечение и развертки поверхностей [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению расчетно-граф. заданий по начертат. геометрии / Т.Е. Ванькова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.
30. Ванькова Т.Е. Крепежные детали и соединения: методические указания к вып. расчетно-графических заданий по дисц. "Инженерная графика" для студентов направлений бакалавриата – Строительство и Благоустройство и водопользование / Т.Е. Ванькова, С.В. Кузнецова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 38 с.
31. Воробьев Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д. Воробьев. — Электрон.текстовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.
32. Толбатов А.А. Сопротивление материалов: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению «Строительство» / А.А. Толбатов. М.: Изд-во АСВ, Мин. Воды, 2006. 243с.
33. Методические указания к выполнению РГР по сопротивлению материалов работы для студентов, обучающихся по направлению «Строительство». Ч. 1 / А.А. Толбатов. Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2012. 46 с.
34. Сопротивление материалов // метод. указания к выполнению расчетно-графических заданий для студентов дневной формы обучения, обучающихся по направлению «Строительство». Ч 2. / сост. А.А. Толбатов, Л.А. Панченко, И.Р. Серых и др. Белгород, БГТУ. 2012. 52 с.

35. Потележко В.П. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов // метод. указания к выполнению лабораторных работ / В.П. Потележко. Белгород, БГТУ. 2012. 69 с.
36. Карякин В.Ф., Оноприенко Н.Н. Инженерная геология. Методические указания к выполнению лабораторных работ. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. – 25 с
37. Механика грунтов: методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 270800 – Строительство / Н.Н. Оноприенко, Т.Г. Калачук. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 28 с.
38. Былин И.П., Лисничук С. А. Инженерная геодезия. Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
39. Суржин Г.Г., Былин И.П., Васильев С.А. Лисничук С. А. Нивелирование и составление профиля трассы, Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
40. Лесовик В.С. Строительные материалы и изделия: учеб. пособие / В.С. Лесовик, А.М. Гридчин, Н.И. Алфимова. - Белгород : Изд-во БГТУ, 2011. - 223 с.
41. Лесовик В.С. Строительные материалы и изделия [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Учебное пособие/ Лесовик В.С., Алфимова Н.И., Соловьева Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 110 с.
42. Степанов А.М., Пучка О.В., Шахова Л.Д., Митякина Н.А. Метрология, стандартизация и сертификация, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2007.
43. Чернышева Е.В., Поспелова Е.А. Метрология, стандартизация и сертификация, методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2009.
44. Ильина Т.Н., Семиненко А.С. Основы гидравлики и теплотехники: учеб. пособие – Белгород.: Изд-во БГТУ, 2015 -169 с.
45. Ильина Т.Н., Семиненко А.С. Основы гидравлики и теплотехники: Учебное пособие // Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова - 2013
46. Белоусов А.В. Электротехника и электроника: учебное пособие для студентов неэлектротехнических направлений / А.В. Белоусов, Ю.В. Скурятин ; БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 184 с.
47. 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. : ил. - 15.92 р. М/у N 1820. Документ имеется в электронной библиотеке. Копия на CD : Э.Р. N 1571

48. Разработка проекта систем водоснабжения и водоотведения жилого дома: метод. указ. к выполнению курсовой работы. / сост.: А. Ю. Феоктистов, С. В. Староверов. - Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 90 с.
49. Расчет систем отопления и вентиляции жилого дома: методические указания к выполнению расчетно-графического задания / сост. А.Ю. Феоктистов, А.Б. Гольцов, С.В. Староверов. - Белгород : Изд-во БГТУ, 2012. - 111 с.
50. Подпоринов Б. Ф., Староверов С. В., Феоктистов А. Ю. Водоснабжение и водоотведение. Теплогазоснабжение и вентиляция : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления бакалавриата 270800 . БГТУ им. В. Г. Шухова 2013. 257 с.
51. Донченко О.М. Введение в специальность (История строительства и строительной техники), учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007.
52. Авилова И.П. Организация строительного производства : метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 270115.65 / БГТУ им. В. Г. Шухова; сост.: И. П. Авилова, А. Е. Наумов, И. С. Жариков. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 84 с.
53. Авилова И.П. Организация, управление и планирование в строительстве : учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий /И. П. Авилова, А. Е. Наумов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 223 с
54. Никулин А.И., Гричаникова О.В. Проектирование строительных процессов при производстве работ нулевого цикла для кирпичного здания: Методические указания. – Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2002.- 59 с.
55. Примеры расчетов тепло- и массообменных процессов : учеб. пособие для студентов направления подготовки "Строительство", "Техносферная безопасность" / Т. Н. Ильина, А. С. Семиненко, В. М. Киреев. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 142 с.
56. Техническая термодинамика и тепломассообмен [Электронный ресурс] : лабораторный практикум по дисциплине Техническая термодинамика и тепломассообмен для студентов направления 08.03.01- Строительство» профилей Теплогазоснабжение и вентиляция и Водоснабжение и водоотведение / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теплогазоснабжения и вентиляции ; сост.: А. С. Семиненко, В. М. Киреев. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.
57. Тепломассообмен [Электронный ресурс] : контрол. работы и расчетно-граф. задания для студентов дневной и заоч. форм обучения специальностей 270109 (290700) - Теплогазоснабжение и вентиляция / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теплогазоснабжения и вентиляции ; сост. : Б. Ф. Подпоринов, А. С. Семенов. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
58. Тепломассообмен [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Тепломассообмен» для

- студентов направления бакалавриата 08.03.01- «Строительство» профиля «Водоснабжение и водоотведение» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теплогазоснабжения и вентиляции ; сост.: А. С. Семенов, В. М. Киреев. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.
59. Ильина Т.Н. Основы гидравлического расчета инженерных сетей. Учебное пособие.-М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2005-192с.
60. Ильина Т.Н., Киреев В.М. Механика жидкости и газа: методические указания.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2008-42с.
61. Минко В.А., Юров Ю. И. , Овсянников Ю. Г. Нагнетатели в системах теплогазоснабжения и вентиляции. Учебное пособие - ISBN 5-94178-115-6 - Старый Оскол: ООО ТНТ, 2006. - 583 с.
62. Центробежные нагнетатели: методические указания к выполнению расчетно-графических работ для студентов направления бакалавриата 08.03.01 – Строительство профиля подготовки «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение зданий, сооружений и населенных пунктов» /сост.: Ю.Г. Овсянников, В.М. Киреев. – Белгород: Изд-во БГТУ им В.Г. Шухова, 2015. – 59 с.
63. Аэрогидродинамика и нагнетатели инженерных систем: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления бакалавриата 08.03.01 - «Строительство»/ сост.: Ю.Г. Овсянников, В.М. Киреев. – Белгород: Изд-во БГТУ им В.Г. Шухова, 2018. – 43 с.
64. Расчет требуемого воздухообмена : метод. указания к выполнению расчетно-граф. работы для студентов направления бакалавриата 08.03.01 - Стр-во профиля подгот. "Теплогазоснабжение, вентиляция и водоотведение зданий, сооружений и населен. пунктов" / сост.: Ю. Г. Овсянников, А. И. Алифанова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 36 с.
65. Подпоринов, Б. Ф. Строительная теплофизика: учеб. пособие / Б. Ф. Подпоринов, В. В. Шатерников ; БГТУ им. В.Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 99 с.
66. Овсянников Ю.Г. Теоретические основы создания микроклимата в помещении: учеб.-метод. пособие/ Ю. Г. Овсянников: БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2-е изд., стер. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - 126 с.
67. Отопление [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине Отопление для студентов направления 08.03.01- Строительство профиль Теплогазоснабжение и вентиляция / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теплогазоснабжения и вентиляции ; сост. А. С. Семенов. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.
68. Комплексное проектирование установок центрального водяного отопления зданий жилищно-гражданского назначения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Минко, Б. Ф. Подпоринов, А. С.

- Семиненко ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
69. Логачев И. Н., Попов Е. Н.. Вентиляция общественного здания
Методические указания Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова 2012
70. Логачев И. Н., Попов Е. Н.. Вентиляция промышленного здания
Методические указания Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова 2012
71. Логачев И. Н., Попов Е. Н.. Лабораторный практикум по дисциплине
"Вентиляция" Учебно-методическое пособие Белгород: БГТУ
им. В. Г. Шухова 2012
72. Ильина Т.Н. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение: учебное
пособие. – Белгород: БГТУ, 2015. – 165с.
73. Ильина Т.Н. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение:
методические указания к выполнению лабораторных работ и
самостоятельному изучению дисциплины для студентов специальности
«Теплогазоснабжение и вентиляция» – Белгород: Изд.-во БГТУ, 2007–
62с.
74. Ильина Т.Н., Емельянов Д.А. Кондиционирование воздуха и
холодоснабжение: методические указания к выполнению курсовой
работы и раздела выпускной квалификационной работы для студентов
направления бакалавриата 08.03.01 – Строительство профиля подготовки
«Теплогазоснабжение и вентиляция»– Белгород: Изд.-во БГТУ, 2015. –
73с.
75. Кущев Л.А. Теплогенерирующие установки. Учебное пособие. Белгород:
Изд-во БГТУ, 2014 – 164 с.
76. Кущев Л.А., Савкин Д.А. Комплексное проектирование
теплогенерирующей установки системы теплоснабжения: Учебное
пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012 – 156 с.
77. Теплоснабжение : учеб. пособие для студентов направления бакалавриата
270800.62 "Стр-во" профиля подгот. "Теплогазоснабжение и вентиляция"
/ Б. Ф. Подпоринов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. -
266 с.
78. Теплоснабжение поселка : метод. указания к выполнению курсовых и
дипломных проектов по дисциплине "Теплоснабжение" для студентов
направления 08.03.01 / сост. Б. Ф. Подпоринов. - Белгород : Изд-во БГТУ
им. В. Г. Шухова, 2017. - 95 с.
79. Теплоснабжение : метод. указания к выполнению лаб. работ для
студентов специальности 270109.65 и направления бакалавриата
270800.62 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теплогазоснабжения и
вентиляции ; сост.: Б. Ф. Подпоринов, Д. А. Савкин. - Белгород : Изд-во
БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 52 с.
80. Газоснабжение : учебное пособие для студентов направления
бакалавриата 08.03.01 - Строительство профиля подготовки
"Теплогазоснабжение и вентиляция" и направления магистратуры
08.04.01 - Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий / Д. Ю.

- Суслов, Б. Ф. Подпоринов, Л. А. Кушев. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 264 с.
81. Определение максимальных часовых расходов газа: методические указания к выполнению курсовой работы и раздела выпускной квалификационной работы для студентов направления бакалавриата 08.03.01 – Строительство профиля подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция» / сост.: Д.Ю. Суслов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 50 с.
82. Газоснабжение: материалы, оборудование и технология в системах газоснабжения [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению лаб. работ по дисциплине «Газоснабжение» для студентов специальности 270109 и направления бакалавриата 270800.62 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теплогазоснабжения и вентиляции; сост.: А. Е. Полозов, Д. Ю. Суслов. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 42 с.
83. Газоснабжение населенных пунктов и промышленных объектов: метод. указания по курсовому и дипломному проектированию по дисциплине «Газоснабжение» для студентов спец. 270109 (290700) / сост. А.Е. Полозов, 2007. – 110 с.
84. Компьютерная графика: метод. указания к выполнению лабораторных работ / сост: А.Ю. Феоктистов, С.В. Староверов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. - 60 с.
85. Дронова, Г. Л. Планирование монтажа и технико-экономическая оценка систем теплогазоснабжения и вентиляции : учеб. пособие для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 - Стр-во (профиль Теплогазоснабжение и вентиляция) / Г. Л. Дронова ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 142 с.
86. Календарное планирование монтажа теплофикационных сетей : метод. указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Упр. стр-вом" и раздела квалификац. работы для студентов специальности 270109 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. отопления, вентиляции и кондиционирования ; сост. Г. Л. Дронова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 29 с.
87. Монтажное проектирование: метод. указания к выполнению расчетно-граф. работы для студентов направления бакалавриата 08.03.01 -Стр-во профиля подготовки «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение зданий, сооружений и населенных пунктов» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теплогазоснабжения и вентиляции; сост.: Ю. Г. Овсянников, А. И. Алифанова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. Режим доступа к ЭР - 59 с.
88. Математические модели и численные методы САПР систем ТГВ. К. И. Логачев, О. А. Аверкова. Учебное пособие, Белгород : Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2010

89. Аверкова, О. А. 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.
90. Аверкова, О. А. Вычислительный эксперимент в аэродинамике вентиляции [Электронный ресурс] : [учеб.пособие] / О. А. Аверкова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011.
91. Основы автоматизированного проектирования систем ТГСВ: Метод. указания к выполнению лабораторных работ / сост: А.Ю. Феоктистов, С.В. Староверов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. - 42 с.
92. Автоматизация инженерных систем: Метод. указания к выполнению лабораторных работ / сост: А.Ю. Феоктистов, С.В. Староверов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. - 76 с.
93. Обеспыливающая вентиляция : монография / В. А. Минко, И. Н. Логачев. К. И. Логачев, А. И. Пузанок, Б. Ф. Подпоринов, Ю. Г. Овсянников, А. В. Минко, Н. В. Татаренко. А. И. Алифанова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006 - . - (Оптимизированные комплексы систем обеспыливания). Т. 1. - 2006. - 460 с.
94. Обеспыливающая вентиляция : в 2-х т. : монография / В. А. Минко, И. Н. Логачев, К. И. Логачев, О. А. Аверкова. Р. Н. Шумилов, Т. Н. Ильина, С. А. Староверов, А. Ю. Феоктистов. Ю. А. Феоктистов, В. Г. Шаптала, А. В. Минко, А. И. Алифанова, А. Б. Гольцов, В. М. Киреев, Е. Н. Попов, А. С. Семиненко; Под общ. ред. В. А. Минко. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010 - .Т. 2. - 2010. - 564 с.
95. Логачев И.Н., Попов Е. Н. Расчет аспирации перегрузочного узла. Методические указания Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012
96. Попов Е. Н., Алифанова А.И. Основы проектирования и конструирования обеспыливающих систем Методические указания Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012
97. Феоктистов А.Ю. Тепловой и воздушный режим зданий: учебно-практическое пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 96 с.
98. Проектирование магистрального газопровода [Электронный ресурс]: метод. Указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Проектирование магистрал. Газопроводов» для студентов днев. Формы обучения специальности 270109 и направления бакалавриата 270800.62 – Теплогазоснабжение и вентиляция / А. Е. Полозов, Д.Ю. Суслов. – Электрон. Текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2012.
99. Кущев Л.А., Никулин Н.Ю. Проектирование системы теплоснабжения с применением теплонасосной установки. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 70 с.
100. Кущев Л.А., Феоктистов А.Ю. Энергосбережение в системах теплогазоснабжения: учебное пособие / Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 168 с.