

Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе 08.03.01 Строительство, профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство»

1. Гарагуля С. И. Learning to Speak English : учеб. пособие по разговор. англ. яз. : для студентов всех специальностей - Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
2. Лопанов, А.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / А.Н. Лопанов, Е.А. Фанина, О.Н. Гужеева - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
3. Тоцкая И.В. Правоведение (основы законодательства в строительстве): учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
4. Рога С. Н., Смышляев А. Г., Солопов Ю. И. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов всех направлений - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
5. Рыбакова А. И., Коломыцева Е. П. Информатика: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов 1 курса очной формы обучения по направлению подгот. 08.03.01 - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
6. Виноглядов В.Н., Кирильчук О.В., Мухин Н.П., Горягин Е.П. Физика. Ч.1 Механика: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
7. Сабылинский А.В., Пузачева Е.И., Миндолин С.В. Физика. Ч. 2 Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
8. Горягин Е.П., Лукьянов Г.Д., Паненко В.А., Виноглядов В.Н. Физика. Ч. 3 Электростатика. Магнетизм. Ток: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
9. Гладких Ю.П., Маслов В.А., Стрижко А.Н., Виноглядов В.Н. Физика. Ч. 4 Оптика: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
10. Бакалин Ю.И., Кузьменко В.С., Миндолин С.Ф., Гладких Ю.П. Физика. Ч. 5 Физика твердого тела: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
11. Павленко, В.И., Денисова Л.В., Ключникова Н.В., Володченко Н.В. Конспект лекций по химии: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.
12. Клименко, В.Г., Ключникова Н.В., Володченко А.Н., Шевцова Р.Г., Ястребинский Р.Н. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов дневной формы обучения - Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.
13. Володченко А.Н., Клименко В.Г., Павленко В.И. Химия. Конспект лекций: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.
14. Павленко В.И., Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Володченко А.Н., Денисова Л.В., Шевцова Р.Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для студентов первого курса

очной формы обучения всех направлений бакалавриата - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.

15. Абакумов Р. Г. , Крутилова М. О. Экономика строительства: Ч.1. Основы экономической деятельности в строительстве: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.

16. Абакумов Р. Г. Экономика строительства: учебник - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.

17. Ильина Т.Н., Семиненко А.С. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.

18. Ильина Т. Н. Примеры расчетов тепло- и массообменных процессов: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.

19. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Рошаль С. В. Инженерная геология = Engineering geology: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.

20. [Карякин В. Ф.](#) Геология: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.

21. Васильев С. А., Лисничук С. А., Прохоров А. В. Проектирование вертикальной планировки стройплощадки: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.

22. Лесовик В.С., Гридчин А.М., Алфимова Н.И. Строительные материалы и изделия: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2011.

23. Черныш А. С., Оноприенко Н. Н., Лютенко А. О. Механика грунтов: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.

24. Оноприенко Н. Н. Механика грунтов: метод. указание к самостоятельному изучению курса - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.

25. Подпоринов Б.Ф., Староверов С.В., Феоктистов А.Ю. Водоснабжение и водоотведение. Теплогазоснабжение и вентиляция: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.

26. Кочерженко В.В., Никулин А.И. Технологические процессы в строительстве: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.

27. Кочерженко В.В., Никулин А.И. Технологические процессы в строительстве: учебник - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.

28. Кочерженко В. В., Никулин А. И. Технологические процессы в строительстве: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.

29. Лебедев В. М., Глаголев Е.С. Технология строительного производства: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.

30. Авилова И. П. , Жариков И. С., Шарапова А. В. Организация, управление и правовое обеспечение в строительстве. Методические указания - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.

31. Черныш А.С., Куликов Г.В., Калачук Т.Г. Расчет оснований и фундаментов: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.

32. Малыхина В. С. Проектирование и расчет конструкций из дерева и пластмасс: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.

33. Малыхина В. С., Пириев Ю.С. Строительные конструкции с применением дерева и пластмасс: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.

34. Кочерженко В.В. Основы возведения зданий и сооружений: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
35. Калашников Н.В., Кочерженко В.В. Технология, организация и механизация строительного производства: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
36. Римшин В.И., Дегтев И.А., Донченко О.М., Литовкин Н.И. Современные технологии устройства и ремонта кровель: учебник - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
37. Кочерженко В.В. Технология реконструкции зданий и сооружений: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2011.
38. Пириев Ю.С. Технические вопросы реконструкции и усиления зданий: учебное пособие – Москва: Изд-во АСВ, 2013.
39. Пириев Ю.С. Расчет и проектирование усиления железобетонных конструкций. Методические указания - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.
40. Пириев Ю.С. Реконструкция зданий и сооружений. Расчет и проектирование усиления строительных конструкций. Методические указания - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.
41. Пириев Ю.С. Реконструкция зданий и сооружений и усиление строительных конструкций при реконструкции: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.
42. Черныш А.С., Куликов Г.В., Калачук Т.Г. Расчет оснований и фундаментов: учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.