

**Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе
08.04.01 Строительство образовательная программа –
Теплогаснабжение населённых мест и предприятий
и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Абакумов, Р. Г., Чеченина И. В. Операции с недвижимостью : учеб. пособие для студентов очной и заоч. формы обучения направлений 08.03.01 - Стр-во профиля подгот. "Экспертиза и упр. недвижимостью", 08.04.01 – Стр-во. Ч. 1. Управленческие решения по операциям с недвижимостью / Р. Г. Абакумов; И. В. Чеченина ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 120 с. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015013114492824200000651258>
2. Глаголев С. Н. Строительные машины, механизмы и оборудование: учебное пособие / С. Н. Глаголев. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 455 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921153397469200005607>
3. Лесовик В. С. Геоника (геомиметика) примеры реализации в строительном материаловедении = GEONICS (GEOMIMETICS): монография/ В. С. Лесовик. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 195 с.
4. Информационные технологии в строительной индустрии метод. указания/ Логачев К. И. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015092413203111800000659709>
5. Сенина Г. М. Английский язык : метод. указания для студентов 3-4 курсов направления бакалавриата 080100- "Экономика," 080200 " - Менеджмент" и специальности 080502 Методические указания Белгород: Изд-во БГТУ - 2011 Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919045381251300007255>
6. Строкова В.В., Бондаренко Д.О. Теория и методология проектирования в строительной индустрии Методические указания Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г Шухова – 2015. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015092412482037300000651012>
7. Толстой, А. Д. Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов: учеб. пособие / А. Д. Толстой, В. С. Лесовик. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2015. - 328 с. Режим доступа:
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64342
8. Куцев Л.А., Никулин Н.Ю., Саввин Н.Ю. Проектирование системы теплоснабжения ЖКХ с применением телонасосной установки // Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. – 142 с.

9. Суслов, Д. Ю. Процессы горения и горелочные устройства / Д. Ю. Суслов. – Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2021. – 128 с.
10. Суслов, Д. Ю. Системы теплогазоснабжения предприятий / Д. Ю. Суслов, Б. Ф. Подпоринов. – Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2021. – 194 с.
11. Саввин, Н. Ю. Теплотехника : Курс лекций для научных сотрудников и инженеров / Н. Ю. Саввин. – Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2023. – 161 с. – ISBN 978-5-361-01149-0. – EDN LAENSV.
12. Саввин, Н. Ю. Совершенствование конструкции и метода расчета пластинчатого теплообменного аппарата с повышенной эффективностью / Н. Ю. Саввин. – Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2023. – 157 с. – ISBN 978-5-361-01148-3. – EDN UYKJPX.