

**Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе 08.04.01 Строительство образовательная программа – Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений 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](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64342)
8. Ильина, Т.Н. Гидродинамика и теплообмен в оборудовании систем обеспечения микроклимата: учебное пособие /Т.Н. Ильина.- Саратов : ай Пи Ар Медиа, 2020.-137 с. –ISBN 978-5-4497-0259-3.

9. 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.