

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса по
образовательной программе 18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие
процессы переработки твердых бытовых и промышленных отходов
и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Беседина Т.В., Загороднюк Е.В. Английский язык: методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015052012054615500000656146>
2. Беседина Т.В. Профессиональный иностранный язык (английский): методические указания для практических работ магистров, обучающихся по направлениям 18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 20.04.02 – Природообустройство и водопользование / Т.В. Беседина, Ж.А. Сапронова – Белгород: изд-во БГТУ, 2015. – 27 с. URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018102416265243100000659013>
3. Василенко Т.А., Василенко М.И. Современные биохимические методы переработки отходов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных и самостоятельной работ для студентов, обучающихся по образовательной программе подготовки магистров по направлению 18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / Т.А. Василенко, М.И. Василенко. – Белгород: изд-во БГТУ, 2018. – 125 с.
4. Гончарова Е.Н. Технологии переработки твердых бытовых и промышленных отходов, методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015
5. Данакин, Н. С. Коммуникативная технология : монография / Н. С. Данакин, И. В. Конев, М. В. Коротницкая. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 167 с. - ISBN 978-5-903529- 10-0
6. Методические указания к выполнению научно-исследовательской работы в семестре для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки 18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии и 20.04.02 – Природообустройство и водопользование [Электронный ресурс] / С. В. Свергузова, Т. А. Василенко, А. В. Святенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 20 с. URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018110913441152100000655445>
7. Обработка рентгеновских спектров в среде Windows XP с помощью программы difwin : метод. указания к выполн. лабораторных и научно-исследовательских работ / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. технол. цемента и композиционных материалов; сост.: В.К.Классен, Ю.Н.Киреев, Т.И.Тимошенко и др. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 40 с.
8. Работа с электронной базой данных дифракционных характеристик минералов в программном пакете PDWin 3.0: методические указания к выполнению лабораторных и научно-исследовательских работ для студентов, аспирантов и научных сотрудников / сост.: В.К. Классен, Ю.Н. Киреев, Т.И. Тимошенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 41с.
9. Сапронова Ж.А., Беседина Т.В. Методические указания для практических работ / сост. Сапронова Ж.А., Беседина Т.В. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 25с.
10. Сапронова Ж.А. Методы оптимизации и организации энерго- и ресурсосберегающих химико-технологических систем [Электронный ресурс]: методические указания / Ж.А. Сапронова, Г.И. Тарасова. – Белгород: Изд-во БГТУ

- им. В.Г. Шухова, 2018. – 50 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018030514241255000000651580>.
11. Смоленская, Л. М. Теоретические основы защиты окружающей среды : учеб. пособие / Л. М. Смоленская, Л. И. Черныш ; БГТУ им. В. Г. Шухова.- Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 278 с.
 12. Социальная инженерия [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для магистров всех форм обучения / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. социологии и упр. ; сост.: О. П. Шамаева, Н. А. Хорошун. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 1 эл. опт. диск (CD+RW) : граф., табл., рис. - Загл. с титул. экрана. - (в конв.). Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017102612454566600000653224>
 13. Тарасова Г.И. Методы оптимизации и организации энерго- и ресурсосберегающих химико-технологических систем: методические указания выполнения курсовых работ магистров, обучающихся по направлению 18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / Г.И. Тарасова, Ж.А. Сапронова – Белгород: изд-во БГТУ, 2015. – 18 с. URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018102416451943100000654981>
 14. Тихомирова Т. И. Проблемы энергосбережения и экологической безопасности в энергетике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. И. Тихомирова, И. А. Щетинина, Н. А. Щетинин. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – 1 эл. опт. диск (CD+RW). – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016120813131671800000657426>
 15. Токач Ю.Е., Рубанов Ю.К. Методические указания к прохождению учебной, производственной, преддипломной практик для студентов, обучающихся по образовательной программе подготовки магистров по направлению 18.04.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2017. 40 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018011010514049600000656334>
 16. Шамаева, О. П. Социальная инженерия [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистрантов всех направлений очной и заочной формы обучения / О. П. Шамаева, Н. А. Хорошун. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 1 эл. опт. диск (CD+RW): граф., рис., табл. - Загл. с титул. экрана. - (в конв.). Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017102612362645100000658943>
 17. Шамаева, О.П., Хорошун Н.А. Социальная инженерия [Электронный ресурс]: курс лекций / О.П. Шамаева, Н.А. Хорошун - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 1 эл. опт. диск (CD+RW) : граф., табл., рис. - Загл. с титул. экрана. - (в конв.). Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017102612362645100000658943>