

**Перечень методических и иных документов, разработанных для  
обеспечения образовательного процесса по образовательной программе  
20.04.01-02з - Промышленная экология и рациональное использование природных  
ресурсов  
и размещенных в электронно-библиотечной среде  
БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Василенко Т.А. Экологическое нормирование и природоохранная отчетность. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.
2. Климова Е.В. Информационные технологии в сфере техносферной безопасности. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100713402147800000652814>
3. Латыпова М.М. Выпускная квалификационная работа. Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016121514130731600000651231>
4. Латыпова М.М. Мониторинг и эколого-аналитический контроль качества окружающей среды. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018011112052020200000657998>
5. Лопанов А. Н., Иванченко И. А., Трапезникова Н. В. Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине "Мониторинг и экспертиза безопасности жизнедеятельности". Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017110113365192000000656297>
6. Лопанов А. Н., Трапезникова Н. В., Иванченко И. А. Моделирование технологических процессов и производств по показателям безопасности. Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017070315013794600000652248>
7. Носатова Е. А. [и др.]. Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности. БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017111515420362900000657808>
8. Порожнюк Л.А. Экологический менеджмент и аудит. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017101812311702100000654160>
9. Потапенко А. Н. Датчики и регуляторы в системах. Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016062710210228800000655582>
10. Потапенко А. Н. Автоматизация процессов и оборудования. Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/20160627103422609000000655999>
11. Потапенко А. Н., Солдатенков А. С., Белоусов А. В. Автоматизация и управление процессами теплоснабжения зданий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/20160627121349874000000653801>

12. Свергузова С.В. Современные технологии очистки сточных вод и газовых выбросов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017122612210984100000652816>

13. Свергузова С.В., Сапронова Ж.А., Лупандина Н.С., Святченко А.В. Современные технологии очистки сточных вод и газовых выбросов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017041115160586800000656780>

14. Тарасова Г.И. Ноосфера и природно-техногенные комплексы. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017061915573403600000656407>

15. Токач Ю.Е., Рубанов Ю.К. Методические указания к прохождению производственной, научно-исследовательской, преддипломной практик для студентов, обучающихся по образовательной программе подготовки магистров по направлению 20.04.01 - Техносферная безопасность. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018011012283821100000653687>