

**Перечень методических и иных документов, разработанных для
обеспечения образовательного процесса по образовательной программе
20.04.02-01 - Природообустройство и защита окружающей среды
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. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018031616114743500000653750>

2. Василенко Т.А. Современные технологии защиты и восстановления техногенных и нарушенных территорий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа:

3. Василенко Т.А. Современные технологии защиты и восстановления техногенных и нарушенных территорий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018012611200477100000656648>

4. Латыпова М.М. Мониторинг природных объектов в техногенной нагрузкой. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018011111315144300000651341>

5. Пендюрин Е.А., Смоленская ЛМ. Спецкурс по гидромелиорации. Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100312464407100000653076>

6. Порожнюк Л.А. Экологический менеджмент и аудит. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017101812311702100000654160>

7. Свергузова С.В., Сапронова Ж.А., Ольшанская Л.Н. Экологическое обоснование и экспертиза природно-техногенных комплексов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017091314200479300000658504>

8. Свергузова С.В., Лупандина Н.С., Сапронова Ж.А. Оценка воздействия на атмосферу при экспертизе природно-техногенных комплексов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017051015021951700000654863>

9. Токач Ю.Е., Рубанов Ю.К. Методические указания к прохождению учебной, производственной и преддипломной практик для студентов, обучающихся по образовательной программе подготовки магистров по направлению 20.04.02 «Природообустройство и водопользование». Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.