

**Перечень методических и иных документов, разработанных для
обеспечения образовательного процесса по образовательной программе
20.04.02-02 - Водопользование и очистка сточных вод жилищно-коммунального
хозяйства и промышленных предприятий
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. Латыпова М. М. Вода. Оценка и контроль качества. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018031414210068400000659969>

3. Латыпова М. М. Оценка и контроль качества воды. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018031415541234400000654442>

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. Овчарова И.В. Наилучшие доступные технологии (НДТ) в водоотведении и очистке сточных вод. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.

6. Овчарова И.В. Наилучшие доступные технологии (НДТ) в водоотведении и очистке сточных вод. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.

7. Овчарова И.В. Наилучшие доступные технологии (НДТ) в водоотведении и очистке сточных вод. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.

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

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.