Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе Природообустройство и защита окружающей среды (направление подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование)

- 1. Свергузова С.В. Экологическая экспертиза. Ч.1. Охрана атмосферы: учеб. пособие / С.В. Свергузова, Г.И. Тарасова. Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова 2011.-182 с.
- 2. Свергузова С.В. Экологическая экспертиза строительных проектов: учеб. пособие для студ. учреждений высших проф. образования / С.В. Свергузова, Т.А. Василенко, Ж.А. Свергузова. М.: Издательский центр «Академия», 2011. 288 с.
- 3. Порожнюк Л.А. Экологический менеджмент и аудит. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2017. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017101812311702100000654160

- 4. Порожнюк Л.А. Экологический менеджмент и экологический аудит: Учебное пособие / Л.А. Порожнюк. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 143 с.
- 5. Порожнюк Л.А. Управление охраной окружающей среды. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2017/ 126 с.
- 6. Экологическое нормирование и природоохранная отчетность: методические указания к выполнению практических занятий, индивидуального домашнего задания, расчетно-графического задания и самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность профилей «Безопасность технологических процессов и производств» и «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов», 20.04.02 Природообустройство и водопользование профилей «Природообустройство и защита окружающей среды» и «Водопользование и очистка сточных вод жилищно-коммунального хозяйства и промышленных предприятий» / сост. Т. А. Василенко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 157 с.
- 7. Экологическое нормирование и природоохранная отчетность [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практических занятий, индивидуального домашнего задания, расчетно-графического задания и самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность профилей «Безопасность технологических процессов и производств» и «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов», 20.04.02 Природообустройство и водопользование профилей «Природообустройство и защита окружающей среды» и «Водопользование и очистка сточных вод жилищно-коммунального хозяйства и промышленных предприятий» / сост.: Т.А. Василенко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 157 с. Электронный ресурс. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/20180316161147435000000653750
- 8. Охрана окружающей среды и экологическая экспертиза при проектировании промышленных предприятий: метод. указания к выполнению курсового проектирования, практ. занятий, самостоят. работы и проведению научно-исслед. практики и работы для магистров направлений 280200.68 Защита окружающей среды,

- 280700.68 Техносфер. безопасность профиля Пром. экология и рацион. использование природ. ресурсов / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. пром. экологии ; сост. Т. А. Василенко. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. 56 с.
- 9. Тарасова Г. И. Геосистемы природных и техногенных комплексов: методические указания и задания к выполнению индивидуальных домашних заданий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.-28 с.
- 10. Свергузова С.В., Сапронова Ж.А., Ольшанская Л.Н. Экологическое обоснование и экспертиза природно-техногенных комплексов: учебное пособие. Белгород, Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 170 с.
- 11. Латыпова, М.М. Экологический мониторинг: учебное пособие /М.М. Латыпова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. 151 с.Латыпова, М.М., Смоленская Л.М. Экологический мониторинг. Ч.1. Лабораторный практикум. Экологический мониторинг гидросферы. : учебно-практическое пособие /М.М. Латыпова, Л.М. Смоленская Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. 76 с.
- 12. Латыпова, М.М. Экологический мониторинг. Ч.2. Лабораторный практикум. Экологический мониторинг почв: учебно-практическое пособие /М.М. Латыпова Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. 89 с.
- 13. Мониторинг природных объектов в техногенной нагрузкой: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов направления магистратуры 20.04.02/ Латыпова М.М. Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова 2017. 30 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018011111315144300000651341

14. Латыпова М. М. Мониторинг и эколого-аналитический контроль качества окружающей среды : учебное пособие для студентов направления магистратуры 20.04.01Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 229 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018011112052020200000657998

- 15. 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] / Сост.: С. В. Свергузова, Т. А. Василенко, А. В. Святченко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. 20 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018110913441152100000655445
- 16. Методические указания по организации и проведению производственной научно-исследовательской работы для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность и 20.04.02 Природообустройство и водопользование / Сост.: Т. А. Василенко, А. В. Святченко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. 40 с. Текст: электронный. Режим доступа: для авторизир. пользователей. Электронная библиотека БГТУ им. В. Г. Шухова http://ntb.bstu.ru. Ссылка на методические указания:

https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2022021815004277200000657922

17. Методические указания по организации и проведению учебной ознакомительной практики для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 20.04.02 — Природообустройство и водопользование / Сост.: Т. А. Васи-

ленко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. - 36 с. Текст : электронный. — Режим доступа: для авторизир. пользователей. Электронная библиотека БГТУ им. В. Г. Шухова http://ntb.bstu.ru. Ссылка на методические указания:

https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2022021815253031600000651429

- 18. Методические указания по организации и проведению производственной технологической (проектно-технологической) практики для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование и производственной эксплуатационной практики для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность / Сост.: Т. А. Василенко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. 40 с. Текст : электронный. Режим доступа: для авторизир. пользователей. Электронная библиотека БГТУ им. В. Г. Шухова http://ntb.bstu.ru. Ссылка на методические указания: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2022021815360130700000656777
- 19. Методические указания по организации и проведению производственной преддипломной практики для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность и 20.04.02 Природообустройство и водопользование / Сост.: Т. А. Василенко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. 37 с. Текст: электронный. Режим доступа: для авторизир. пользователей. Электронная библиотека БГТУ им. В. Г. Шухова http://ntb.bstu.ru. Ссылка на методические указания:

https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2022021815151435900000657158

- 20. Свергузова С.В. Экологическое обоснование и экспертиза природно-техногенных комплексов: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 20.04.02 / С.В. Свергузова, Ж.А.Сапронова, Л.Н.Ольшанская. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. 70 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017091314200479300000658504
- 21. Свергузова С.В. Экологическое обоснование и экспертиза природно-техногенных комплексов: Методические рекомендации и задания к практическим занятиям для магистрантов направления 20.04.02 «Природообустройство и водопользование» / С.В. Свергузова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 48 с.
- 22. Спецкурс по гидромелиорации: учебно-практическое пособие для студентов направления магистратуры 20.04.02 Природообустройство и водопользование: Пендюрин Е. А., Смоленская Л. М. Издательство: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. 112 с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100312464407100000653076
- 23. Василенко Т.А. [Электронный ресурс]: Современные технологии защиты и восстановления техногенных и нарушенных территорий: учебное пособие / Т.А. Василенко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 110 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018012611200477100000656648
- 24. Современные технологии защиты и восстановления техногенных и нарушенных территорий: методические указания к выполнению практических занятий, индивидуального домашнего задания и самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование / сост. Т. А. Василенко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 97 с.
- 25. Современные технологии защиты и восстановления техногенных и нарушенных территорий [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению

практических занятий, индивидуального домашнего задания и самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 20.04.02 — Природообустройство и водопользование / сост. Т. А. Василенко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 97 с. — Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018122910420908400000654648

- 26. Свергузова С. В., Василевич Н. Н., Юрченко В. А., Горох Н.П. Проблемы и перспективы накопления и переработки полимерных отходов. Монография / С.В. Свергузова, Н.Н. Василевич, В.А. Юрченко, Н.П. Горох. –Белгород, Изд-во БГТУ, 2005.
- 27. Токач Ю.Е., Рубанов Ю.К. Обращение с опасными отходами: Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ. 2012. 137 с.