

1. Латыпова, М.М. Практикум по экологическому мониторингу. Ч.1. Экологический мониторинг гидросферы: учебное пособие для студентов специальности среднего профессионального образования 20.02.01 - Рациональное использование природохозяйственных комплексов. /М. М. Латыпова, Л.М. Смоленская. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 79 с. Режим доступа: [https:// elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122414593773500000652966](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122414593773500000652966)

2. Латыпова, М.М. Экологический мониторинг. Ч.2. Экологический мониторинг почв: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов специальности среднего профессионального образования 20.02.01 - Рациональное использование природохозяйственных комплексов. /М.М. Латыпова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 88 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122415190738300000653302>

3. Василенко, М.И. Природопользование и охрана окружающей среды: методические указания к проведению практических занятий и самостоятельной работы для студентов среднего профессионального образования направления подготовки 20.02.01 – Рациональное использование природохозяйственных комплексов /: М.И. Василенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 81с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020020715440795200000659081>

4. Промышленная экология и промышленная радиозэкология: методические указания для лабораторных работ предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» / сост.: Сапронова Ж.А., Старостина И.В. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 22с. – Текст: электронный. – URL: [https:// elib.bstu.ru/Reader/Book/2020021009400275200000654418](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020021009400275200000654418)

5. Производственный экологический контроль в организациях. Методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности среднего профессионального образования 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов / сост. Старостина И.В. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 24 с. – Текст: электронный. – URL: [https:// elib.bstu.ru/Reader/Book/2020021412033629300000655792](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020021412033629300000655792)

5. Методические указания к проведению учебной практики по профессиональному модулю ПМ 02 «Производственный экологический контроль в организациях» для студентов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов (базовой подготовки) / сост.: И.В. Старостина, Т.А. Василенко, Ж.А. Сапронова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 38 с. – Текст: электронный. – URL: [https:// elib.bstu.ru/Reader/Book/2020021411423160900000657879](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020021411423160900000657879)

6. Методические указания к проведению производственной практики по профессиональному модулю ПМ 02 «Производственный экологический контроль в организациях» для студентов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов (базовой подготовки) / сост.: И.В. Старостина, Т.А. Василенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 26 с. – Текст: электронный. – URL: [https://
elib.bstu.ru/Reader/Book/2020021411230580800000651811](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020021411230580800000651811)
7. Методические указания к проведению учебной практики по профессиональному модулю ПМ.03 «Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов» основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов (базовой подготовки) [Электронный ресурс] / сост.: Рубанов Ю.К., Токач Ю.Е. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 30 с. Режим доступа: [https://
elib.bstu.ru/Reader/Book/2020021214230038400000654140](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020021214230038400000654140)
8. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Очистные сооружения» для студентов среднего профессионального образования направления подготовки 20.02.01 – Рациональное использование природохозяйственных комплексов [Электронный ресурс] / сост.: Рубанов Ю.К., Токач Ю.Е. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 46 с. Режим доступа: [https://
elib.bstu.ru/Reader/Book/2020021214081158500000659516](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020021214081158500000659516)
9. Методические указания к проведению производственной практики по профессиональному модулю ПМ 03.01 «Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов» для студентов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов (базовой подготовки) / сост.: Т.А. Василенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 96 с. Режим доступа: [https://
elib.bstu.ru/Reader/Book/20200207110444013500000657933](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/20200207110444013500000657933)
10. Методические указания к проведению производственной практики по профессиональному модулю ПМ 04 «Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики» для студентов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов (базовой подготовки) [Электронный ресурс] / сост.: Т.А. Василенко, Л.А. Порожнюк. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 73 с. Режим доступа: [https://
elib.bstu.ru/Reader/Book/2020020711174029800000653498](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020020711174029800000653498)
11. Фомина Е.В. Информационное обеспечение природоохранной деятельности [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий и самостоятельной работы для студентов среднего профессионального образования направления подготовки 20.02.01 – Рациональное использование природохозяйственных комплексов / сост.: Е.В.

Фомина. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 71 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020021010022618900000657284>

12. Рыбина С.Ю. Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа: учебное пособие / сост.. С.Ю. Рыбина. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 156 с. — Текст: электронный. — URL:<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020021412033629300000655792>

13. Рыбина С. Ю./ Методические указания по организации и прохождению учебной и производственной практик по специальности 20.02.01 - Рациональное использование природохозяйственных комплексов ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих очная форма обучения / Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 51 с. — Текст: электронный. — URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020021411230580800000651811>

14. Рыбина С. Ю./ Методические указания по организации и прохождению учебной и производственной практик по специальности 20.02.01 - Рациональное использование природохозяйственных комплексов ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих очная форма обучения / Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 51 с. — Текст: электронный. — URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020021411230580800000651811>

15. Методические указания к проведению производственной практики по профессиональному модулю ПМ 04.01 «Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики» для студентов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов (базовой подготовки) [Электронный ресурс] / сост.: Т.А. Василенко, Л.А. Порожнюк. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 73 с. Режим доступа: [https:// elib.bstu.ru/Reader/Book /2020020711174029800000653498](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020020711174029800000653498)

16. Сапронова Ж. А. Рациональное использование природохозяйственных комплексов: методические указания по преддипломной практике и выполнению выпускной квалификационной работы предназначены для студентов по направлению подготовки 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» / Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. – 2018. – 26 с. – Электронное издание. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020013112202268600000658077>

17. Сергеева, И.Н. Методические рекомендации по выполнению практических работ по русскому языку. – ОПОП, 2018 г.

18. Рога, О.И. Методические рекомендации по выполнению практических работ по информатике. – ОПОП, 2018 г.

19. Польшина, Л.Б. Методические рекомендации по выполнению практических работ по математике. ОПОП, 2018 г.

20. Бармина, А.А. Методические рекомендации по выполнению практических работ по физике. ОПОП, 2018 г.