

Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе
19.04.01 Биотехнология

1. Беседина Т.В., Сапронова Ж.А. Профессиональный иностранный язык (английский): методические указания для практических работ магистров, обучающихся по направлению 19.04.01 – Биотехнология Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020120115302632800000659686>
2. Василенко М.И., Гончарова Е.Н. Биоповреждение материалов и способы его предотвращения: учебное пособие для студентов направлений подготовки 19.04.01 – Биотехнология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021042814472901300000656245>
3. Василенко М.И., Гончарова Е.Н. Биоповреждение материалов и способы его предотвращения: методические указания к проведению лабораторных занятий и самостоятельной работы для студентов направления подготовки 19.04.01 – Биотехнология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021121009152776800000659834>
4. Василенко Т.А. Методические указания. Преддипломная практика для студентов очной формы обучения направления подготовки 19.04.01 Биотехнология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021011513164793300000655175>
5. Василенко Т.А. Учебная практика: методические указания по получению первичных профессиональных умений и навыков для студентов очной формы обучения направления подготовки 19.04.01 Биотехнология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020122214382795000000653086>
6. Василенко Т.А. Методические указания по организации и проведению производственной практики для студентов очной формы обучения направления подготовки 19.04.01 Биотехнология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021121312345067900000657137>
7. Василенко Т.А. Методические указания по организации и проведению производственной практики для студентов очной формы обучения направления подготовки 19.04.01 Биотехнология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021121009152776800000659834>
8. Василенко Т.А., Святченко А.В. Методические указания по организации и проведению научно-исследовательской работы в семестре для студентов очной формы обучения направления подготовки 19.04.01 – Биотехнология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021112911555489800000658820>

9. Гончарова Е.Н. Экобиотехнология: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов направления магистратуры 19.04.01 – Биотехнология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021040116311054400000657093>
10. Гончарова Е.Н. Экобиотехнология: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления магистратуры 19.04.01 – Биотехнология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021040115515476600000656569>
11. Гончарова Е.Н. Экобиотехнология: учебное пособие для студентов направления магистратуры 19.04.01 – Биотехнология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021040115500876200000655144>
12. Лупандина Н.С. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021031617195811300000653663>
13. Порожнюк Л.А. Биоиндикация и биотестирование: учебное пособие для студентов направлений магистратуры 19.04.01 - Биотехнология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021031714130627800000653118>
14. Порожнюк Л.А. Биоиндикация и биотестирование: учебно-практическое пособие для студентов направлений магистратуры 19.04.01 «Биотехнология». Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021031612163901600000651994>
15. Рубанов Ю.К. Оборудование для биотехнологических процессов: расчет и проектирование: учебно-методическое пособие для студентов направлений магистратуры 19.04.01 «Биотехнология». Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021031209523005600000655344>
16. Сапронова Ж.А. Биотехнологические процессы в промышленности и АПК: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 19.04.01 Биотехнология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020120212204636500000654202>
17. Сапронова Ж.А., Свергузова С.В., Лупандина Н.С., Святченко А.В. Современные научные, технологические и социально-этические проблемы в биотехнологии: учебное пособие для студентов направления подготовки 19.04.01 Биотехнология Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020120212173067100000654830>
18. Свергузова С.В., Лупандина Н.С. Методические указания к выполнению курсовой работы, для студентов, обучающихся по

направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология по дисциплине «Оценка воздействия биотехнологических систем и производств на окружающую среду». Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021031617003428000000656503>