

Перечень методических и иных документов,  
разработанных для обеспечения образовательного процесса по  
образовательной программе 23.04.01 Технология транспортных процессов  
и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова

1. Солодовников Д. Н., Боровской А. Е., Алиматов Б. А. Методические указания по подготовке магистерской диссертации для студентов направлений 23.04.01 – Технология транспортных процессов, 23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов методические указания БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016101815011407800000657056>.
2. Божков Ю. Н., Малыхина И. О. Риск-менеджмент [Электронный ресурс] метод. указания. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017092813045793100000658956>.
3. Божков Ю. Н., Малыхина И. О. Риск-менеджмент [Электронный ресурс] метод. указания. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018012311445633900000652253>.
4. Загородний Н. А. Конструктивная и эксплуатационная безопасность автомобиля [Электронный ресурс] метод. указания. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018040516050248700000656251>.
5. Загородний Н. А. Конструктивная и эксплуатационная безопасность автомобиля [Электронный ресурс] метод. указания. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018052512061011500000659325>.
6. Боровской А. Е., Сокорева М. А., Харузин В. Э. Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании [Электронный ресурс] метод. указания. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018051911012823400000655474>.
7. Боровской А. Е., Сокорева М. А., Глущенко Е. И. Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании [Электронный ресурс] метод. указания. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018051911230363200000656197>.