

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

2.9.9 Логистические транспортные системы

1. Основы теории создания наземных транспортно-технологических комплексов: учебное пособие / В. И. Баловнев, М. Д. Герасимов ; Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.
2. Нормативные требования к конструкции и безопасности колесных транспортных средств, осуществляющих деятельность в транспортно-логистическом комплексе страны : учебное пособие / А. Н. Новиков [и др.]. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. - 139 с.
3. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса. Строительные, дорожные, коммунальные машины: практикум: учебное пособие / Е. В. Дуганова, Т. Н. Орехова, В. В. Васильева. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 115 с.
4. Губарев, А. В. Конструкция и основы расчета автомобильных двигателей : лабораторный практикум : учебное пособие / А. В. Губарев. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2022. - 115 с.
5. Рачевский, Д. Н. Теоретические основы стимулирования персонала в организации / Д. Н. Рачевский // Экономика. Общество. Человек. Вып. XXXVII. Типы научной рациональности в информационном обществе: методологические аспекты. Т. 2. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. - С. 199-203.
6. Монастырская, И. А. Методологические основы научных исследований: учебно-методическое пособие / И. А. Монастырская, Л. В. Рязанцева. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 121 с.