

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса по
образовательной программе 23.04.02-01 - Подъемно-транспортные,
строительные, дорожные машины и оборудование
и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Романович А.А., Романович Л.Г. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин. Учебное пособие. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2009г., 163с.
2. Машины для земляных работ: Конструкция. Расчет. Потребительские свойства [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов специальностей 190109.65, 190100.62, 190600.62 / В. И. Баловнев, С. Н. Глаголев, Р. Г. Данилов, Г. В. Кустарев, К. К. Шестоपालов, М. Д. Герасимов; под общ. ред. В. И. Баловнева ; БГТУ им. В. Г. Шухова. Кн. 1 .
3. Баловнев В.И., Глаголев С.Н., Данилов Р.Г., Кустарев Г.В., Шестоपालов К.К., Герасимов М.Д. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства. В 2 кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройно-транспортные машины: учебн. пособие для вузов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011, 401 с.
4. Баловнев В.И., Глаголев С.Н., Данилов Р.Г., Кустарев Г.В., Шестоपालов К.К., Герасимов М.Д. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства: в 2 кн. Кн. 2. Погрузочно-разгрузочные и уплотняющие машины: учебн. пособие для вузов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011, 451 с.
5. Богомолов А. А., Герасимов М. Д. Дорожно-строительные машины : учеб. пособие / - Белгород : БелГТАСМ, 2000 - Ч. II : Проектирование машин и оборудования для производства земляных работ при строительстве дорог : учебное пособие. - 2000. - 147 с
6. Богомолов А.А., Герасимов М.Д. Дорожно-строительные машины : учеб. пособие - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2003 - Ч . III : Проектирование машин и оборудования асфальто- и цементобетонных заводов. - 2003. - 110 с.

7. Шамаева, О. П. Основы делового общения в организации : учеб. пособие для студентов очной формы обучения специальности 080400 - Упр. Персоналом / О. П. Шамаева, Н. А. Хорошун ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 364 с.
8. Романович А.А., Харламов Е.В. Строительные машины и механизмы. Лабораторный практикум. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2012г., 205с.
9. Машины для земляных работ : Конструкция. Расчет. Потребительские свойства [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов специальностей 190109.65, 190100.62, 190600.62 / В. И. Баловнев, С. Н. Глаголев, Р. Г. Данилов, Г. В. Кустарев, К. К. Шестоपालов, М. Д. Герасимов; под общ. ред. В. И. Баловнева ; БГТУ им. В. Г. Шухова. Кн. 1 .
10. Богомоллов А.А. Теоретические и технические основы совершенствования смесительных машин для приготовления строительных смесей: монография. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.-151 с.
11. Богомоллов, А. А. Основы научных исследований : учеб. пособие для магистров направления 190600 - Эксплуатация транспортно-технол. машин и комплексов / А. А. Богомоллов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 61 с.
12. Дубинин Н.Н., Михайличенко С.А. Процессы переработки техногенных материалов при изготовлении изделий строительной индустрии. Учебное пособие. Н.Н. Дубинин,- Белгород, БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. - 124с.
13. Севостьянов В.С., Шестаков В.П., Дубинин Н.Н., Севостьянов М.В. Процессы в производстве строительных материалов. Учебное пособие. Белгород, БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. - 299с.
14. Уваров В. А. Процессы в производстве строительных материалов и изделий: Учеб. пособие. / В. А. Уваров, И.А. Семикопенко, Г.И. Чемеричко. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007. - 150 с.

15. Шутов А.И., Уваров В.А., Трондин А.Н. Процессы в производстве строительных материалов, (учебное пособие). - Белгород: БелГТАСМ,1996. -71с.
16. Уваров В.А., Семикопенко И.А., Чемеричко Г.И. Процессы в производстве строительных материалов (учебное пособие). - Белгород: БелГТАСМ, 2002. -120 с.
17. Герасимова, Н. Ф. Оформление текстовых и графических документов: учеб. пособие для студентов вузов специальности 190205 / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов ; БГТУ им. В.Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. - 310 с. - ISBN 978-5-361-00081-4
18. Афанасьев, А. А. Защита интеллектуальной собственности и патентование : для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий / А. А. Афанасьев ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 122 с. + 1 эл. опт.диск (CD-RW).
19. Патентование (защита интеллектуальной собственности): метод.указания для студентов специальности 270109 / сост.: О. Ф. Лапин, Ю. Г. Овсянников, В. А. Минко, И. Н. Логачев, Т. П. Стрелкина. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. - 16 с.
20. Потапенко А.Н., Семернин А.Н. Автоматизация и управление производственными процессами. Моделирование линейных элементов и систем автоматического регулирования. Методические указания к выполнению лабораторных работ в пакете динамического моделирования VisSim. Для студентов специальностей: 120100, 170900, 171600. Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. - 46с.
21. Рубанов В.Г. Теория автоматического управления (математические модели, анализ и синтез линейных систем): уч. пособие для студ. Высш. Учеб. Заведений. Ч.1/В.Г. Рубанов; БГТУ им. В.Г. Шухова,- Белгород: изд. БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. - 198с.

22. Герасимов М.Д., Рябикова И.М. Компьютерное формирование общего вида погрузчика на этапе технического задания.: учеб. пособие / М.Д. Герасимов, И.М. Рябикова. - Белгород - М.: Изд-во БГТУ, 2011 - 84 с.
23. Герасимов М.Д., Герасимов Д.М. Анализ технических характеристик тандемных вибрационных катков фирмы «BOMAG» Инновационные материалы, технологии и оборудование для строительства современных транспортных сооружений: сб. докладов Междунар. науч.-практ. конф. -Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. -Т. II. - С. 57-62.
24. Герасимов М.Д., Герасимов Д.М. Анализ технических характеристик тандемных вибрационных катков фирмы «DYNAPAC» Инновационные материалы, технологии и оборудование для строительства современных транспортных сооружений: сб. докладов Междунар. науч.-практ. конф. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. -Т. II. - С. 63-69.
25. Герасимов М.Д., Степанищев В.А. Исследование технических параметров номенклатурного ряда вибропогружателей PVE фирмы LARSEN. Инновационные материалы, технологии и оборудование для строительства современных транспортных сооружений: сб. докладов Междунар. науч.-практ. конф. -Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. -Т. II. - С. 257-261.
26. Герасимов М.Д., Степанищев В.А. Исследование технических параметров номенклатурного ряда вибропогружателей фирмы MULLER. Инновационные материалы, технологии и оборудование для строительства современных транспортных сооружений: сб. докладов Междунар. науч.-практ. конф. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. -Т. II. - С. 267-271.
27. Алиева Н.П. Построение моделей и создание чертежей деталей в системе Autodesk Inventor [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.П. Алиева, П.А. Журбенко, Л.С. Сенченкова— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 112 с.
<http://www.iprbookshop.ru/63949.html>

28. Технология цифровых прототипов: Autodesk Inventor 2010. Официальный учебный курс. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 944 с. <http://e.lanbook.com/book/1324>
29. Дубинин Н.Н. Ремонт и утилизация машин и оборудования природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях Белгород: Изд-во БГТУ
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015122815461001300000654732>
30. Дубинин Н.Н. Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств Учебное пособие Белгород: Изд-во БГТУ 2014
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015122815461001300000654732>
31. Баловнев В.И., Глаголев С.Н., Данилов Р.Г., Кустарев Г.В., Шестопалов К.К., Герасимов М.Д. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства. В 2 кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройнотранспортные машины : учебн. пособие для вузов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011, 401 с.
32. Баловнев В.И., Глаголев С.Н., Данилов Р.Г., Кустарев Г.В., Шестопалов К.К., Герасимов М.Д. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства: в 2 кн. Кн. 2. Погрузочно-разгрузочные и уплотняющие машины : учебн. пособие для вузов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011, 451 с.
33. Вибрационные машины и устройства : сборник патентной документации по классу МПК7 С1 : учеб. пособие для студентов механических специальностей 190109.65 и направлений подготовки бакалавров 190100.62 и магистров 190100.68 / Под общ. ред. М.Д. Герасимова. Белгород : Белгородский гос. технологический ун-т (БГТУ) им. В. Г. Шухова, 2013. - 71 с
34. Герасимов М.Д. Теоретические и технические основы совершенствования вибрационных грохотов. Монография. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. - 120 с.
35. Романович А. А. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин / Романович А.А., Романович Л.Г.. - Белгород, БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009г. 164 с.

36. Романович А. А. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин / Романович А.А., Харламов Е.В. // -Белгород, БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009г, 123с.
37. Баловнев В.И., Глаголев С.Н., Данилов Р.Г., Кустарев Г.В., Шестопалов К.К., Герасимов М.Д. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства: в 2 кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройнотранспортные машины: учебн. пособие для вузов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011, 401 с.
38. Романович А. А. Проектирование ремонтно-механической базы дорожного предприятия / Романович А.А., Шестаков А.М., Романович Л.Г.. - Белгород, БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004г, 140с.
39. Богомолов А.А., Герасимов М.Д. Дорожно-строительные машины. Часть II. Проектирование машин и оборудования для производства земляных работ при строительстве дорог. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2000, 148 с.
40. Программа и методические указания к прохождению преддипломной практики для магистрантов очной и заочной форм обучения направления 23.04.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы / сост. А.А. Романович., М.А. Романович – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 11 с.
41. Шутов А.И. Основы научных исследований: учебное пособие / Шутов А.И., Семикопенко Ю.В., Новописный Е.А. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.-101 с.