

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Макуев Валентин Анатольевич
Должность: Заместитель директора по учебной работе
Дата подписания: 18.08.2025 11:58:20
Уникальный программный ключ:
a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1



Приложение 4

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ
(разработанных МГТУ им. Н.Э. Баумана
для обеспечения образовательного процесса)**

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования МГТУ им. Н.Э. Баумана
по направлению подготовки
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
направленность
Автомобиле- и тракторостроение
(23.03.02/31)**

1. [МГТУ имени Н. Э. Баумана. Книга для абитуриентов](#)
2. [Научные школы Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана. История развития](#)
3. [Основатели научных школ Московского государственного технического университета имени Н. Э. Баумана](#)
4. [Специальное машиностроение в МГТУ им. Н. Э. Баумана. 70 лет](#)
5. [Акинин Д. В., Васильева К. В. Подготовка машиностроительных чертежей](#)
6. [Афанасьев Б. А., Даштиев И. З. Проектирование элементов автомобиля из полимерных композиционных материалов](#)
7. [Батюк В. А., Ермолаева В. И. Методические рекомендации к изложению курса химии в техническом университете](#)
8. [Бекетов С. А. Теория управляемого движения гусеничных машин](#)
9. [Белов С. В., Ванаев В. С., Козьяков А. Ф. Безопасность жизнедеятельности. Терминология](#)
10. [Белусов Б. Н., Попов С. Д. Колесные транспортные средства особо большой грузоподъемности](#)
11. [Васильева К. В. Проектирование в AutoCAD. 2D-моделирование](#)
12. [Васильева К. В. Составление сборочного чертежа по рабочим чертежам деталей](#)
13. [Васильева К. В., Клубничкин В. Е. Проектирование в AUTOCAD. 3D - моделирование](#)
14. [Васильева К. В., Клубничкин В. Е. Изображение на чертеже изделий с резьбой и их соединений](#)
15. [Васильева К. В., Клубничкин В. Е. Проектирование в AUTOCAD. 3D - моделирование](#)
16. [Васильева К. В., Чувашев А. П. Чтение чертежа общего вида и составление рабочих чертежей деталей](#)
17. [Вержбицкий А. Н. Показатели масс автомобилей](#)
18. [Вержбицкий А. Н. Показатели масс автомобилей](#)
19. [Волчкевич Л. И., Волчкевич И. Л. Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана. История и современность](#)
20. [Гладов Г. И. Обитаемость колесных машин](#)
21. [Горелов В. А., Комиссаров А. И., Падалкин Б. В. Программные средства автоматизированного анализа динамики наземных транспортно-технологических комплексов](#)
22. [Горелов В. А., Падалкин Б. В., Чудаков О. И. Многозвенные автопоезда. Решение задач прямолинейной динамики с помощью имитационного моделирования](#)
23. [Гузненков В. Н., Журбенко П. А., Бондарева Т. П. SolidWorks 2016. Трехмерное моделирование деталей и выполнение электронных чертежей](#)
24. [Гузненков В. Н., Журбенко П. А., Бондарева Т. П. SolidWorks 2016: Трехмерное моделирование деталей и выполнение электронных чертежей](#)
25. [Двуличанская Н. Н., Слынько Л. Е., Пясецкий В. Б. Композиционные материалы. Физико-химические свойства](#)
26. [Деменков Н. П. Нечеткое управление в технических системах](#)
27. [Деменков Н. П., Васильев Г. Н. Управление техническими системами](#)
28. [Деменков Н. П., Микрин Е. А. Управление в технических системах](#)
29. [Дмитриева И. М. Инженерная графика](#)
30. [Дмитриева И. М., Кузнецова Т. В., Чувашев А. П. Введение в инженерную графику](#)
31. [Дядченко М. Г., Котиев Г. О., Сарач Е. Б. Конструкция и расчет подвесок быстроходных гусеничных машин](#)
32. [Дядченко М. Г., Котиев Г. О., Сарач Е. Б. Конструкция и расчет подвесок быстроходных гусеничных машин](#)
33. [Емельянов В. Ю., Чайников А. П. Спортивное самбо - студенту с ограниченными возможностями по слуху](#)
34. [Емельянов В. Ю., Чайников А. П. Спортивное самбо - студенту с ограниченными возможностями по слуху](#)
35. [Ермолаева В. И., Двуличанская Н. Н. Теоретические основы неорганической химии](#)

36. [Жеглов Л. Ф. Виброакустика колесных машин](#)
37. [Жеглов Л. Ф. Спектральный метод расчета систем поддрессоривания колесных машин](#)
38. [Жеглов Л. Ф. Спектральный метод расчета систем поддрессоривания колесных машин](#)
39. [Жилейкин М. М. Моделирование систем транспортных средств](#)
40. [Жилейкин М. М. Теоретические основы повышения показателей устойчивости и управляемости колесных машин на базе методов нечеткой логики](#)
41. [Зузов В. Н. Механика наземных транспортно-технологических средств](#)
42. [Карташов А. Б., Горелов В. А. Исследование прямолинейного качения колесного движителя по твердой опорной поверхности в условиях стенда "Грунтовый канал"](#)
43. [Коньков В. Г., Жарков А. И. Иллюстрационно-практические работы по курсам "Управление в технических системах" и "Основы теории управления"](#)
44. [Котиев Г. О., Сарач Е. Б., Стадухин А. А. Теория поддрессоривания высокоподвижных двухзвенных гусеничных машин](#)
45. [Кочетов В. В., Колобов А. А., Омельченко И. Н. Инженерная экономика](#)
46. [Кочетов В. В., Колобов А. А., Омельченко И. Н. Инженерная экономика](#)
47. [Курбанов М. К., Семикин Г. И. Основы эргономики \(Курс "Валеология"\)](#)
48. [Курганова Ю. А., Малышева Г. В., Нелюб В. А. Технология изготовления деталей из полимерных композиционных материалов и методы определения их свойств](#)
49. [Курганова Ю. А., Малышева Г. В., Нелюб В. А. Технология изготовления деталей из полимерных композиционных материалов и методы определения их свойств](#)
50. [Лазутина Н. С., МГТУ им. Н. Э. Баумана. \(Нац. исслед. ун-т\) Оздоровительная гимнастика для позвоночника и суставов](#)
51. [Лазутина Н. С., МГТУ им. Н. Э. Баумана. \(Нац. исслед. ун-т\) Оздоровительная гимнастика для позвоночника и суставов](#)
52. [Ларин В. В. Теория движения полноприводных колесных машин](#)
53. [МГТУ им. Н. Э. Баумана Научно-учебный комплекс "Специальное машиностроение"](#)
54. [Найдис О. А. Планирование инновационного проекта](#)
55. [Никитин О. Ф. Гидравлика и гидропневмопривод](#)
56. [Новожилов Б. М. Микропроцессоры и их применение в системах управления](#)
57. [Норенков И. П. Основы автоматизированного проектирования](#)
58. [Орловская И. В., Самсонова Л. С., Скубрияева А. И. Учебник английского языка для технических университетов и вузов](#)
59. [Полунгян А. А., Фоминых А. Б., Староверов Н. Н. Динамика колесных машин](#)
60. [Полунгян А. А., Фоминых А. Б., Староверов Н. Н. Динамика колесных машин](#)
61. [Проников А. С. Параметрическая надежность машин](#)
62. [Розанов В. В. Основы научной работы](#)
63. [Романова И. К. Методы теории оптимального управления в проектировании технических систем](#)
64. [Романова И. К. Управление сложными техническими объектами](#)
65. [Ряховская О. Н., Боярская Т. О. Экономика предприятия. Курс лекций](#)
66. [Светлицкий В. А. Статистическая механика и теория надежности](#)
67. [Смирнов А. А. Надежность колесных машин](#)
68. [Смирнов А. А. Трехмерное геометрическое моделирование](#)
69. [Смирнов А. А. Трехмерное геометрическое моделирование](#)
70. [Солодовников В. В., Плотников В. Н., Яковлев А. В. Теория автоматического управления техническими системами](#)
71. [Тарабарин В. Б., Кузенков В. В., Фурсяк Ф. И. Лабораторный практикум по теории механизмов и машин](#)
72. [Чернышов А. В. Организация и проведение преддипломной практики](#)
73. [Щеглов Г. А., Минеев А. Б. Практикум по компьютерному моделированию геометрии изделий с использованием SolidWorks](#)