

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Падалкин Борис Васильевич  
Должность: Первый проректор – проректор по учебной работе  
Дата подписания: 02.07.2024 11:53:35  
Уникальный программный ключ:  
a7f6baf81c9946694a4293de1a132fd26b2b241e

Приложение 4



**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное 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  
15.03.02 Технологические машины и оборудование  
специализация  
Машины и оборудование лесного комплекса  
(15.03.02/31)**

1. [МГТУ имени Н. Э. Баумана. Книга для абитуриентов](#)
2. [Научные школы Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана. История развития](#)
3. [Образование через науку: Международный симпозиум посвященный 175 летию МГТУ им. Н. Э. Баумана, Москва, 17-19 мая 2005 г. Международный семинар по истории машиноведения, третий](#)
4. [Основы групповой динамики. Практикум](#)
5. [Акинин Д. В., Васильева К. В. Подготовка машиностроительных чертежей](#)
6. [Батюк В. А., Ермолаева В. И. Методические рекомендации к изложению курса химии в техническом университете](#)
7. [Бекетов С. А. Теория управляемого движения гусеничных машин](#)
8. [Богданова Н. Н., Семенова Е. Л. Учебник немецкого языка для технических университетов и вузов](#)
9. [Васильева К. В. Проектирование в AutoCAD. 2D-моделирование](#)
10. [Васильева К. В. Составление сборочного чертежа по рабочим чертежам деталей](#)
11. [Васильева К. В., Клубничкин В. Е. Проектирование в AUTOCAD. 3D - моделирование](#)
12. [Васильева К. В., Клубничкин В. Е. Изображение на чертеже изделий с резьбой и их соединений](#)
13. [Васильева К. В., Клубничкин В. Е. Проектирование в AUTOCAD. 3D - моделирование](#)
14. [Васильева К. В., Чувашев А. П. Чтение чертежа общего вида и составление рабочих чертежей деталей](#)
15. [Вержбицкий А. Н. Показатели масс автомобилей](#)
16. [Вержбицкий А. Н. Показатели масс автомобилей](#)
17. [Гладов Г. И. Обитаемость колесных машин](#)
18. [Гузненков В. Н., Журбенко П. А., Бондарева Т. П. SolidWorks 2016. Трехмерное моделирование деталей и выполнение электронных чертежей](#)
19. [Гузненков В. Н., Журбенко П. А., Бондарева Т. П. SolidWorks 2016: Трехмерное моделирование деталей и выполнение электронных чертежей](#)
20. [Деменков Н. П., Васильев Г. Н. Управление техническими системами](#)
21. [Дмитриева И. М. Инженерная графика](#)
22. [Дмитриева И. М., Кузнецова Т. В., Чувашев А. П. Введение в инженерную графику](#)
23. [Дядченко М. Г., Котиев Г. О., Сарач Е. Б. Конструкция и расчет подвесок быстроходных гусеничных машин](#)
24. [Емельянов В. Ю., Чайников А. П. Спортивное самбо - студенту с ограниченными возможностями по слуху](#)
25. [Емельянов В. Ю., Чайников А. П. Спортивное самбо - студенту с ограниченными возможностями по слуху](#)
26. [Ерхов А. В., Клубничкин В. Е. Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов](#)
27. [Жеглов Л. Ф. Виброакустика колесных машин](#)
28. [Жеглов Л. Ф. Спектральный метод расчета систем поддрессоривания колесных машин](#)
29. [Жилейкин М. М. Теоретические основы повышения показателей устойчивости и управляемости колесных машин на базе методов нечеткой логики](#)
30. [Жилина О. А., Романова Н. Н. Русский язык и культура речи](#)
31. [Зузов В. Н. Механика наземных транспортно-технологических средств](#)
32. [Карташов А. Б., Горелов В. А. Исследование прямолинейного качения колесного движителя по твердой опорной поверхности в условиях стэнда "Грунтовый канал"](#)

33. [Котиев Г. О., Сарач Е. Б. Комплексное подрессоривание высокоподвижных двухзвенных гусеничных машин](#)
34. [Котов А. А. Расчет и комплектование машинно-тракторных агрегатов для работ в лесном хозяйстве. Пояснительная записка](#)
35. [Котов А. А. Расчет и комплектование машинно-тракторных агрегатов для работ в лесном хозяйстве. Пояснительная записка](#)
36. [Курбанов М. К., Семикин Г. И. Основы эргономики \(Курс "Валеология"\)](#)
37. [Лазутина Н. С., МГТУ им. Н. Э. Баумана. \(Нац. исслед. ун-т\) Оздоровительная гимнастика для позвоночника и суставов](#)
38. [Лапшина И. Е. Международное право](#)
39. [Меженная Н. М. Основы теории вероятностей и математической статистики](#)
40. [Меженная Н. М., Рудаков И. А. Основы теории вероятностей и математической статистики. Материалы для подготовки к семинарским занятиям](#)
41. [Мысина Г. А., Герцик Ю. Г., Герцик Г. Я. Эргонометрические и биотехнические аспекты и применения тренажерных систем](#)
42. [Никитин О. Ф. Гидравлика и гидропневмопривод](#)
43. [Никитин О. Ф. Гидравлика и гидропневмопривод](#)
44. [Никитин О. Ф., Яроц В. В. Основы гидравлики и гидропневмопривода](#)
45. [Орловская И. В., Самсонова Л. С., Скубрияева А. И. Учебник английского языка для технических университетов и вузов](#)
46. [Орловская И. В., Самсонова Л. С., Скубрияева А. И. Учебник английского языка для технических университетов и вузов](#)
47. [Полунгян А. А., Фоминых А. Б., Староверов Н. Н. Динамика колесных машин](#)
48. [Полунгян А. А., Фоминых А. Б., Староверов Н. Н. Динамика колесных машин](#)
49. [Полунгян А. А., Фоминых А. Б., Староверов Н. Н. Динамика колесных машин](#)
50. [Полуэктов Н. П., Полещук О. М., Усатов И. И. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона](#)
51. [Полуэктов Н. П., Усатов И. И. Изучение прецессии гироскопа](#)
52. [Полуэктов Н. П., Усатов И. И., Козловская Е. П. Изучение дифракции света на дифракционной решётке](#)
53. [Полуэктов Н. П., Усатов И. И., Мазаева Т. А. Исследование вольт-амперных характеристик полупроводниковых диодов](#)
54. [Проников А. С. Параметрическая надежность машин](#)
55. [Ряховская О. Н., Боярская Т. О. Экономика предприятия. Курс лекций](#)
56. [Смирнов А. А. Надежность колесных машин](#)
57. [Смирнов А. А. Трехмерное геометрическое моделирование](#)
58. [Смирнов С. Д. Психология и педагогика для преподавателей высшей школы](#)
59. [Тарабарин В. Б., Кузенков В. В., Фурсяк Ф. И. Лабораторный практикум по теории механизмов и машин](#)
60. [Тиханова Н. Е. Защита интеллектуальной собственности](#)
61. [Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Компьютерное тестирование. Модуль 1. Механика. Механические колебания и волны](#)
62. [Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Определение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении методом проточного калориметрирования](#)
63. [Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Тестовые задания по курсу физики. Модуль 2: Молекулярная физика и термодинамика](#)
64. [Фалько С. Г., Ряховская О. Н. Экономика предприятия. Курсовое проектирование](#)
65. [Федоров И. Б., Павлихин Г. П. Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана. 175 лет \(1830-2005\)](#)

66. [Фоминых А. Б., Бутарович Д. О. Расчёт на прочность и выносливость зубчатых колес агрегата трансмиссии](#)
67. [Хватова М. А., Буренина В. И. Сборник тестовых заданий для самостоятельной подготовки студентов по дисциплине "Гражданское право". Модуль 3 "Обязательственное право"](#)
68. [Чернышов А. В. Организация и проведение преддипломной практики](#)
69. [Щеглов Г. А., Минеев А. Б. Практикум по компьютерному моделированию геометрии изделий с использованием SolidWorks](#)