

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Макуев Валентин Анатольевич
Должность: Заместитель директора по учебной работе
Дата подписания: 14.08.2025 14:44:19
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
15.03.02 Технологические машины и оборудование
направленность
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. [Борисов В. А., Карпачев С. П., Казначеева Н. И. Выбор и расчёт судовых движителей водного транспорта леса](#)
10. [Васильева К. В. Проектирование в AutoCAD. 2D-моделирование](#)
11. [Васильева К. В. Составление сборочного чертежа по рабочим чертежам деталей](#)
12. [Васильева К. В., Клубничкин В. Е. Проектирование в AUTOCAD. 3D - моделирование](#)
13. [Васильева К. В., Клубничкин В. Е. Изображение на чертеже изделий с резьбой и их соединений](#)
14. [Васильева К. В., Клубничкин В. Е. Проектирование в AUTOCAD. 3D - моделирование](#)
15. [Васильева К. В., Чувашев А. П. Чтение чертежа общего вида и составление рабочих чертежей деталей](#)
16. [Вержбицкий А. Н. Показатели масс автомобилей](#)
17. [Вержбицкий А. Н. Показатели масс автомобилей](#)
18. [Гладов Г. И. Обитаемость колесных машин](#)
19. [Гузненков В. Н., Журбенко П. А., Бондарева Т. П. SolidWorks 2016. Трехмерное моделирование деталей и выполнение электронных чертежей](#)
20. [Гузненков В. Н., Журбенко П. А., Бондарева Т. П. SolidWorks 2016: Трехмерное моделирование деталей и выполнение электронных чертежей](#)
21. [Деменков Н. П., Васильев Г. Н. Управление техническими системами](#)
22. [Дмитриева И. М. Инженерная графика](#)
23. [Дмитриева И. М., Кузнецова Т. В., Чувашев А. П. Введение в инженерную графику](#)
24. [Дядченко М. Г., Котиев Г. О., Сарач Е. Б. Конструкция и расчет подвесок быстроходных гусеничных машин](#)
25. [Емельянов В. Ю., Чайников А. П. Спортивное самбо - студенту с ограниченными возможностями по слуху](#)
26. [Емельянов В. Ю., Чайников А. П. Спортивное самбо - студенту с ограниченными возможностями по слуху](#)
27. [Ерхов А. В., Клубничкин В. Е. Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов](#)
28. [Ефремова К. Д., Пильгунов В. Н. Механика жидкости и газа. Экспериментальное определение коэффициентов гидравлических сопротивлений](#)
29. [Жеглов Л. Ф. Виброакустика колесных машин](#)
30. [Жеглов Л. Ф. Спектральный метод расчета систем поддрессоривания колесных машин](#)
31. [Жилейкин М. М. Теоретические основы повышения показателей устойчивости и управляемости колесных машин на базе методов нечеткой логики](#)
32. [Жилина О. А., Романова Н. Н. Русский язык и культура речи](#)
33. [Зузов В. Н. Механика наземных транспортно-технологических средств](#)
34. [Карташов А. Б., Горелов В. А. Исследование прямолинейного качения колесного движителя по твердой опорной поверхности в условиях стенда "Грунтовый канал"](#)

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

71. [Фалько С. Г., Ряховская О. Н. Экономика предприятия. Курсовое проектирование](#)
72. [Федоров И. Б., Павлихин Г. П. Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана. 175 лет \(1830-2005\)](#)
73. [Фоминых А. Б., Бутарович Д. О. Расчёт на прочность и выносливость зубчатых колес агрегата трансмиссии](#)
74. [Хватова М. А., Буренина В. И. Сборник тестовых заданий для самостоятельной подготовки студентов по дисциплине "Гражданское право". Модуль 3 "Обязательственное право"](#)
75. [Чернышов А. В. Организация и проведение преддипломной практики](#)
76. [Щеглов Г. А., Минеев А. Б. Практикум по компьютерному моделированию геометрии изделий с использованием SolidWorks](#)