

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Падалкин Борис Васильевич  
Должность: Первый проректор – проректор по учебной работе  
Дата подписания: 02.07.2024 11:43:28  
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 в деревообрабатывающем производстве  
(15.03.02/32)**

1. [Основы групповой динамики. Практикум](#)
2. [Теория механизмов и машин. Сб. задач](#)
3. [Акинин Д. В., Васильева К. В. Подготовка машиностроительных чертежей](#)
4. [Батюк В. А., Ермолаева В. И. Методические рекомендации к изложению курса химии в техническом университете](#)
5. [Блохин М. А., Гаврюшина Н. Т., Сиротов А. В. Основы прикладных научных исследований при создании нового лесопильного оборудования](#)
6. [Блохин М. А., Гаврюшина Н. Т., Сиротов А. В. Основы прикладных научных исследований при создании нового лесопильного оборудования](#)
7. [Бойцов Ю. И. Теоретические основы экспериментальных исследований](#)
8. [Булошников В. С. Основы теории резания](#)
9. [Буренина В. И., Арсенькина Л. С. Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности \(учебная практика\)](#)
10. [Буренина В. И., Арсенькина Л. С. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности \(производственная практика\)](#)
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. 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. [Вельтищев В. В., Кропотов А. Н. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы бакалавра](#)
17. [Деменков Н. П., Васильев Г. Н. Управление техническими системами](#)
18. [Дмитриева И. М. Инженерная графика](#)
19. [Дмитриева И. М., Кузнецова Т. В., Чувашев А. П. Введение в инженерную графику](#)
20. [Древаль А. Е., Мальков О. В., Малькова Л. Д. Резьбонарезной инструмент](#)
21. [Евгениев Г. Б. Интеллектуальные системы проектирования](#)
22. [Емельянов В. Ю., Чайников А. П. Спортивное самбо - студенту с ограниченными возможностями по слуху](#)
23. [Емельянов В. Ю., Чайников А. П. Спортивное самбо - студенту с ограниченными возможностями по слуху](#)
24. [Жилина О. А., Романова Н. Н. Русский язык и культура речи](#)
25. [Запруднов В. И., Санаев В. Г., Никитин В. Ф. Деревянные конструкции](#)
26. [Зарубин В. С. Математическое моделирование в технике](#)
27. [Иванов Ю. В. Автоматизация проектирования сложных роботизированных комплексов сборки электронной аппаратуры](#)
28. [Колесников А. Г., Яковлев Р. А., Мальцев А. А. Технологическое оборудование прокатного производства](#)
29. [Лазутина Н. С., МГТУ им. Н. Э. Баумана. \(Нац. исслед. ун-т\) Оздоровительная гимнастика для позвоночника и суставов](#)
30. [Лапшина И. Е. Международное право](#)
31. [Ляхович Д. Г. Научно-исследовательская работа студента магистратуры направления подготовки «Организация и управление наукоёмкими производствами»](#)
32. [Мальцев А. А. Прокатные станы. Главные линии](#)

33. [Маркелов В. В., Кабаева А. С. Управление качеством электронных средств](#)
34. [Никитин О. Ф. Рабочие жидкости и уплотнительные устройства гидроприводов](#)
35. [Орловская И. В., Самсонова Л. С., Скубрияева А. И. Учебник английского языка для технических университетов и вузов](#)
36. [Плуталов В. Н. Метрология и техническое регулирование](#)
37. [Подкопаев С. А., Демишкевич Э. Б. Аддитивные технологии и прототипирование](#)
38. [Полуэктов Н. П., Полещук О. М., Усатов И. И. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона](#)
39. [Полуэктов Н. П., Усатов И. И. Изучение прецессии гироскопа](#)
40. [Полуэктов Н. П., Усатов И. И., Козловская Е. П. Изучение дифракции света на дифракционной решётке](#)
41. [Полуэктов Н. П., Усатов И. И., Мазаева Т. А. Исследование вольт-амперных характеристик полупроводниковых диодов](#)
42. [Проников А. С. Параметрическая надёжность машин](#)
43. [Ряховская О. Н., Боярская Т. О. Экономика предприятия. Курс лекций](#)
44. [Смирнов С. Д. Психология и педагогика для преподавателей высшей школы](#)
45. [Суханов В. А. Автоматическое и автоматизированное управление на основе программно-технического комплекса КОНТАР](#)
46. [Суханов В. А. Автоматическое и автоматизированное управление на основе программно-технического комплекса КОНТАР](#)
47. [Тарабарин В. Б., Кузенков В. В., Фурсяк Ф. И. Лабораторный практикум по теории механизмов и машин](#)
48. [Тиханова Н. Е. Защита интеллектуальной собственности](#)
49. [Тиханова Н. Е. Защита интеллектуальной собственности](#)
50. [Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Компьютерное тестирование. Модуль 1. Механика. Механические колебания и волны](#)
51. [Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Определение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении методом проточного калориметрирования](#)
52. [Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Тестовые задания по курсу физики. Модуль 2: Молекулярная физика и термодинамика](#)
53. [Фалько С. Г., Ряховская О. Н. Экономика предприятия. Курсовое проектирование](#)
54. [Хватова М. А., Буренина В. И. Сборник тестовых заданий для самостоятельной подготовки студентов по дисциплине "Гражданское право". Модуль 3 "Обязательственное право"](#)