

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Падалкин Борис Васильевич
Должность: Первый проректор – проректор по учебной работе
Дата подписания: 04.07.2024 10:58:50
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
35.03.02 Технология лесозаготовительных
и деревоперерабатывающих производств
направленность
Технология древесных композиционных материалов
(35.03.02/33)**

1. [Организация и проведение преддипломной практики для бакалавриата по направлению подготовки 11. 03. 03 "Конструирование и технология электронных средств"](#)
2. [Экологическое образование и охрана окружающей среды. Технические университеты в формировании единого научно-технологического и образовательного пространства СНГ](#)
3. [Экология. Курс лекций](#)
4. [Арзамасов А. Б. Волокнистые композиционные материалы с металлической матрицей](#)
5. [Батюк В. А., Ермолаева В. И. Методические рекомендации к изложению курса химии в техническом университете](#)
6. [Белов С. В., Ванаев В. С., Козьяков А. Ф. Безопасность жизнедеятельности. Терминология](#)
7. [Васильева К. В., Чувашев А. П. Чтение чертежа общего вида и составление рабочих чертежей деталей](#)
8. [Гончаренко Е. Е., Бадаев Ф. З., Голубев А. М. Химическая кинетика и катализ](#)
9. [Гузева Т. А., Нехороших Г. Е. Технология изготовления предварительно пропитанных волокнистых материалов](#)
10. [Двуличанская Н. Н., Слынько Л. Е., Пясецкий В. Б. Композиционные материалы. Физико-химические свойства](#)
11. [Дмитриева И. М., Иванов Г. С., Чувашев А. П. Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь](#)
12. [Дмитриева И. М., Кузнецова Т. В., Чувашев А. П. Введение в инженерную графику](#)
13. [Емельянов В. Ю., Чайников А. П. Спортивное самбо - студенту с ограниченными возможностями по слуху](#)
14. [Емельянов В. Ю., Чайников А. П. Спортивное самбо - студенту с ограниченными возможностями по слуху](#)
15. [Ермолаева В. И., Двуличанская Н. Н. Теоретические основы неорганической химии](#)
16. [Игнаткин И. Ю. Содержание и порядок проведения 1-й технологической и организационно-технологической практик](#)
17. [Кокуева Ж. М. Управление проектами](#)
18. [Кокуева Ж. М., Кулагин В. Е. Управление проектами](#)
19. [Кононов Г. Н. Методы определения компонентного состава древесных тканей](#)
20. [Кононов Г. Н. Методы синтеза и анализа производных растительных метаболитов](#)
21. [Крюков В. В., Лукьянец О. Ф., Островский Ю. А. Автоматизированное проектирование технологических процессов в среде программно-методического комплекса "ТЕМП"](#)
22. [Кугультинов С. Д., Ковальчук А. К., Портнов И. И. Технология обработки конструкционных материалов](#)
23. [Курганова Ю. А., Малышева Г. В., Нелюб В. А. Технология изготовления деталей из полимерных композиционных материалов и методы определения их свойств](#)
24. [Курганова Ю. А., Малышева Г. В., Нелюб В. А. Технология изготовления деталей из полимерных композиционных материалов и методы определения их свойств](#)
25. [Курганова Ю. А., Малышева Г. В., Нелюб В. А. Технология изготовления деталей из полимерных композиционных материалов и методы определения их свойств](#)
26. [Куфтов А. Ф., Лихачева А. В. Биологическая и термохимическая переработка органосодержащих материалов](#)
27. [Лазутина Н. С., МГТУ им. Н. Э. Баумана. \(Нац. исслед. ун-т\) Оздоровительная гимнастика для позвоночника и суставов](#)
28. [Орловская И. В., Самсонова Л. С., Скубриева А. И. Учебник английского языка для технических университетов и вузов](#)
29. [Павлихин Г. П. Введение в охрану окружающей среды](#)
30. [Плуталов В. Н. Метрология и техническое регулирование](#)
31. [Полужтков Н. П., Полещук О. М., Усатов И. И. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона](#)
32. [Полужтков Н. П., Усатов И. И. Изучение прецессии гироскопа](#)
33. [Полужтков Н. П., Усатов И. И., Козловская Е. П. Изучение дифракции света на дифракционной решётке](#)

34. [Полуэктов Н. П., Усатов И. И., Мазаева Т. А. Исследование вольт-амперных характеристик полупроводниковых диодов](#)
35. [Рассадкин Ю. И., Сеницын А. В. Компьютерное управление в мехатронных системах](#)
36. [Розанов В. В. Основы научной работы](#)
37. [Ряховская О. Н., Боярская Т. О. Экономика предприятия. Курс лекций](#)
38. [Садовская Т. Г., Дадонов В. А., Дроговоз П. А. Анализ бизнеса. Часть 3. Производственно-экономический потенциал наукоемкого предприятия](#)
39. [Садовская Т. Г., Дадонов В. А., Дроговоз П. А. Производственно-экономический потенциал наукоемкого предприятия](#)
40. [Смирнов С. Г., Бушуев Н. Н. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов](#)
41. [Смирнов С. Г., Бушуев Н. Н. Расчёт нормативов образования отходов для объектов теплоэнергетики](#)
42. [Суров В. П., Рыбин Б. М., Завражнова И. А. Технология специальных деревоперерабатывающих производств](#)
43. [Терехин А. С., Смирнов С. Г., Тупов В. В. Исследование эффективности звукоизоляции и звукопоглощения](#)
44. [Третьяков А. Ф. Курс лекций по дисциплине "Технология конструкционных материалов"](#)
45. [Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Компьютерное тестирование. Модуль 1. Механика. Механические колебания и волны](#)
46. [Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Определение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении методом проточного калориметрирования](#)
47. [Усатов И. И., Козловская Е. П., Полуэктов Н. П. Тестовые задания по курсу физики. Модуль 2: Молекулярная физика и термодинамика](#)
48. [Шабатина Т. И., Голубев А. М. Нанохимия и наноматериалы](#)