



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
27.03.04 Управление в технических системах
направленность
Информационно-управляющие системы
(27.03.04/41)

1. [Автоматизированная библиотечно-информационная система МГТУ им. Н. Э. Баумана \[Электронный ресурс\]](#)
2. [Методики и технологии организации научно-исследовательской работы молодежи. Цикл науч.-метод. семинаров "Инженер-профессия творческая"](#)
3. [Ахметова Ф. Х., Власов П. А. Дискретная математика](#)
4. [Бабкин П. С., Гаврилова Е. В. Схемотехника электронных устройств](#)
5. [Бардадымов Н. А., Жорина Л. В., Кравцов А. В. Основы безопасности жизнедеятельности](#)
6. [Бобков А. В. Системы распознавания образов](#)
7. [Бобков А. В., Палкин М. В. Корреляционно-экстремальные методы распознавания изображения](#)
8. [Бобков А. В., Палкин М. В. Распознавание изображений с использованием методов технического зрения](#)
9. [Божко А. Н., Жук Д. М., Маничев В. Б. Компьютерная графика](#)
10. [Божко А. Н., Жук Д. М., Маничев В. Б. Компьютерная графика](#)
11. [Боровик И. Г., Недашковский В. М., Сакулин С. А. Практическая разработка информационной системы](#)
12. [Боровик И. Г., Недашковский В. М., Сакулин С. А. Разработка информационной системы с использованием объектно-ориентированных технологий](#)
13. [Бородина Т. Ю., Калугина Л. В., Маргарян Т. Д. Английский язык в эпоху цифровых технологий. Книга 2 = English in the Digital Age](#)
14. [Брешенков А. В., Губарь А. М. Приемы проектирования объектов баз данных в системе управления базами данных Access](#)
15. [Булдакова Т. И. Исследование сложных систем и процессов](#)
16. [Булдакова Т. И., Миков Д. А. Исследование сложных систем и процессов](#)
17. [Булдакова Т. И., Миков Д. А. Теория систем и системный анализ](#)
18. [Быков А. Ю. Решение задач на языках программирования Си и Си++](#)
19. [Ванько В. И., Ермошина О. В., Кувыркин Г. Н. Вариационное исчисление и оптимальное управление](#)
20. [Васильева К. В., Чувашев А. П. Чтение чертежа общего вида и составление рабочих чертежей деталей](#)
21. [Вербицкий В. И. Проектирование приводов литейных машин](#)
22. [Ветров Л. Г., Сунчалаина А. Л., Тимонин В. И. Выполнение типового расчёта по теории вероятностей](#)
23. [Волосатова Т. М., Грошев С. В., Родионов С. В. Основные концепции операционной системы UNIX](#)
24. [Гаврюшина О. С., Ефремова К. Д. Использование свободно программируемых контроллеров в управлении пневматическим приводом циклического действия](#)
25. [Галкин С. В., Панов В. Ф., Петрухина О. С. Краткий курс теории вероятностей](#)
26. [Глаголев К. В., Морозов А. Н. Физическая термодинамика](#)
27. [Глушко А. А., Гладких А. А., Семенцов С. Г. Схемотехническое проектирование элементов аналоговых устройств](#)
28. [Градов В. М., Терентьев Ю. И., Филиппов М. В. Вычислительные методы в инженерной практике](#)
29. [Грешилов А. А. Математические методы принятия решений](#)
30. [Губарь А. М. Начальный курс информатики](#)
31. [Деменков Н. П. SCADA-системы как инструмент проектирования АСУ ТП](#)
32. [Деменков Н. П. Вычислительные аспекты решения задач оптимального управления](#)
33. [Деменков Н. П. Вычислительные методы решения задач оптимального управления на основе принципа максимума Понтрягина](#)
34. [Домрачева А. Б. Пространственно-временное моделирование](#)
35. [Емельянов В. В., Майорова В. И. Математические модели сигналов](#)
36. [Ефремова К. Д., Пильгунов В. Н. Физические основы пневматических систем](#)

37. [Жилейкин М. М., Сарач Е. Б., Котиев Г. О. Математические модели систем транспортных средств](#)
38. [Задорожная Н. М. Основы теории и проектирования систем управления. Методология. Математические модели](#)
39. [Зарубин В. С., Иванова Е. Е., Кувыркин Г. Н. Интегральное исчисление функций одного переменного](#)
40. [Иванов В. А., Медведев В. С. Математические основы теории оптимального и логического управления](#)
41. [Иванов В. А., Ющенко А. С. Теория дискретных систем автоматического управления](#)
42. [Иванов И. П., Голубков А. Ю., Скоробогатов С. Ю. Сборник задач по курсу "Алгоритмы и структуры данных"](#)
43. [Иванов Ю. В. Автоматизация проектирования сложных роботизированных комплексов сборки электронной аппаратуры](#)
44. [Иванова Г. С., Ничушкина Т. Н. Объектно-ориентированное программирование](#)
45. [Иванова Г. С., Ничушкина Т. Н., Пугачев Е. К. Методы обработки данных и оценки программ](#)
46. [Иванова Е. Е. Дифференциальное исчисление функций одного переменного](#)
47. [Исаев А. Л. Информатика. Конспект практических занятий](#)
48. [Калугина Л. В., Лосева О. М. Английский язык в эпоху цифровых технологий. Книга 1 = English in the Digital Age](#)
49. [Камышная Э. Н., Маркелов В. В., Соловьев В. А. Конструкторско-технологические расчеты электронной аппаратуры](#)
50. [Канатников А. Н., Крищенко А. П. Аналитическая геометрия](#)
51. [Канатников А. Н., Крищенко А. П. Линейная алгебра](#)
52. [Карпенко А. П. Современные алгоритмы поисковой оптимизации. Алгоритмы, вдохновленные природой](#)
53. [Конопатов С. Н. Алгоритмы решения нестандартных задач](#)
54. [Кохан Т. А., Царегородцева Л. Д. Самостоятельные занятия физической культурой \[Электронный ресурс\]](#)
55. [Красовский А. Б., Соболев В. А. Аналого-цифровой и цифроаналоговый преобразователи](#)
56. [Крищенко В. А., Рязанова Н. Ю. Основы программирования в ядре операционной системы GNU/LINUX](#)
57. [Куприянов А. И., Макаров В. Ф. Исследование криптографических методов защиты информации](#)
58. [Лазутина Н. С., МГТУ им. Н. Э. Баумана. \(Нац. исслед. ун-т\) Оздоровительная гимнастика для позвоночника и суставов](#)
59. [Литвинов О. С., Горелик В. С. Электромагнитные волны и оптика](#)
60. [Меженная Н. М. Основы теории вероятностей и математической статистики](#)
61. [Меженная Н. М., Рудаков И. А. Основы теории вероятностей и математической статистики. Материалы для подготовки к семинарским занятиям](#)
62. [Меньшаков Ю. К. Основы защиты от технических разведок](#)
63. [Минитаева А. М. Кодирование информации. Системы счисления. Основы логики](#)
64. [Морозова В. Д. Введение в анализ](#)
65. [Нечушкин Ю. В., Удовиченко А. Л. Основы правил, техники и тактики игры в волейбол](#)
66. [Новиков Г. В. Частотное управление асинхронными электродвигателями](#)
67. [Новожилов Б. М. Микропроцессоры и их применение в системах управления](#)
68. [Орловская И. В., Самсонова Л. С., Скубрияева А. И. Учебник английского языка для студентов технических университетов и вузов](#)
69. [Панин С. Д. Теория принятия решения и распознавание образов](#)
70. [Потапов К. Г. Допуски и посадки](#)
71. [Пупков К. А., Крыжановская Т. Г. Технические средства моделирования \(информационно-управляющая среда\) \[Электронный ресурс\]](#)
72. [Ревунков Г. И., Ковалева Н. А., Силантьева Е. Ю. Проектирование баз данных](#)

73. [Рожкова Е. И., Кристя В. И., Степанов С. Е. Аналитическая геометрия и элементы линейной алгебры: конспект лекций по высшей математике для бакалавров](#)
74. [Романова И. К. Методы теории оптимального управления в проектировании технических систем](#)
75. [Романова И. К. Управление сложными техническими объектами](#)
76. [Русакова З. Н., Рудаков И. В. Структуры данных в C++](#)
77. [Сабанов А. Г. Основы аутентификации субъектов доступа](#)
78. [Сабанов А. Г. Основы цифровой идентификации субъектов доступа](#)
79. [Савельева И. Ю., Станкевич И. В. Математическое моделирование процессов теплопроводности методом конечных элементов](#)
80. [Самарев Р. С. Создание простейших HTML-страниц, валидаторы кода. Каскадные таблицы стилей CSS](#)
81. [Самарев Р. С. Создание простейших веб-приложений с помощью Ruby on Rails и AJAX](#)
82. [Сенченкова Л. С., Палий Н. В., Горячкина А. Ю. Инженерная графика](#)
83. [Ситников А. В., Тарасенко И. А., Дмитриев П. М. Моделирование и исследование частотных характеристик линейных электрических цепей](#)
84. [Стоянова М. В. Маркетинг в инновационной сфере. Домашнее задание](#)
85. [Федоров А. В. Политологические основы информационной безопасности](#)
86. [Федотов А. А., Храпов П. В. Численные методы интегрирования, решения дифференциальных уравнений и задач оптимизации](#)
87. [Фишер М. Р., Мельников Д. В., Червяков В. И. Синтез электрических фильтров: учебное пособие по выполнению курсовой работы по курсу "Теоретические основы электротехники"](#)
88. [Хартов В. Я. Микроконтроллеры AVR в проектах и упражнениях](#)
89. [Хартов В. Я. Микроконтроллеры AVR. Практикум для начинающих](#)
90. [Холодный Ю. И., Никитина В. В. Основы информационно-психологической безопасности](#)
91. [Чайников А. П. Психологическая подготовка студентов средствами физической культуры и спорта](#)
92. [Шафикова И. Р. Английский язык в эпоху цифровых технологий. Книга 3 = English in the Digital Age. Student's Book 3](#)
93. [Шафикова И. Р., Калугина Л. В. Английский язык в эпоху цифровых технологий. Книга 4 = English in the Digital Age. Student's Book 4](#)