



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 специальности

10.05.05 Безопасность информационных
технологий в правоохранительной сфере

специализация

Организация и технологии защиты информации (по отраслям)
(10.05.05/42)

1. [Инженерная графика. Проекционное черчение](#)
2. [Надежность технических систем. Резервирование, восстановление](#)
3. [Практика — Учебно-технологический практикум по литейному производству. Рабочая тетрадь для студентов факультетов СМ, Э, РК, РКТ, РЛ, ИУ, ИБМ](#)
4. [Сертификация программного обеспечения. Статический анализ программного кода](#)
5. [Агафонов С. А., Герман А. Д., Муратова Т. В. Дифференциальные уравнения](#)
6. [Алиев И. Н. Термодинамика и электродинамика сплошных сред](#)
7. [Арсенькина Л. С., Манучарян А. К. Преддипломная практика](#)
8. [Аттетков А. В., Галкин С. В., Зарубин В. С. Методы оптимизации](#)
9. [Афонин А. И. Правовое обеспечение противодействия спамингу. Теоретические проблемы и решения](#)
10. [Бабкин П. С., Гаврилова Е. В. Схемотехника электронных устройств](#)
11. [Барабанов А. В., Вареница В. В., Марков А. С. Аудит безопасности программ](#)
12. [Бардадымов Н. А., Жорина Л. В., Кравцов А. В. Основы безопасности жизнедеятельности](#)
13. [Басараб М. А., Коннова Н. С. Интеллектуальные технологии на основе искусственных нейронных сетей](#)
14. [Белодедов М. В., Михайлова О. М., Абулкасимов М. М. Электротехника](#)
15. [Беломойцев Д. Е., Волосатова Т. М., Родионов С. В. Основные методы криптографической обработки данных](#)
16. [Бобовкин М. В. Техничко-криминалистическая экспертиза документов](#)
17. [Богомолова Н. Е. Системы и сети связи](#)
18. [Бондарев В. В. Анализ защищенности и мониторинг компьютерных сетей. Методы и средства](#)
19. [Бондарев В. В. Введение в информационную безопасность автоматизированных систем](#)
20. [Бородина Т. Ю., Калугина Л. В., Маргарян Т. Д. Английский язык в эпоху цифровых технологий. Книга 2 = English in the Digital Age](#)
21. [Булдакова Т. И., Глинская Е. В. Проектирование защищенных систем баз данных](#)
22. [Булдакова Т. И., Миков Д. А. Исследование сложных систем и процессов](#)
23. [Буренина В. И., Арсенькина Л. С. Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности \(учебная практика\)](#)
24. [Буренина В. И., Попова Е. С., Хватова М. А. Гражданское право. Общие положения гражданского права](#)
25. [Быков А. Ю. Решение задач на языках программирования Си и Си++](#)
26. [Вайц Е. В., Грачёва Ю. В. Разработка комплекса организационных и технических мероприятий по защите информации от утечки по техническим каналам на объекте информатизации](#)
27. [Ветров Л. Г., Сунчалаина А. Л., Тимонин В. И. Выполнение типового расчёта по теории вероятностей](#)
28. [Вехов В. Б., Ильяшевич Т. А. Криминалистика](#)
29. [Винтайкин Б. Е. Физика твердого тела](#)
30. [Власов И. Б. Обнаружение сигналов в условиях априорной неопределенности](#)
31. [Волков И. К., Загоруйко Е. А. Исследование операций](#)
32. [Волосатова Т. М., Грошев С. В., Родионов С. В. Основные концепции операционной системы UNIX](#)
33. [Галаганова С. Г. Медиапсихология и манипуляция сознанием](#)
34. [Галкин С. В., Панов В. Ф., Петрухина О. С. Краткий курс теории вероятностей](#)
35. [Горячкина А. Ю., Кривоносова Е. И., Суркова Н. Г. Инженерная графика](#)
36. [Губарь А. М. Начальный курс информатики](#)
37. [Емельянов В. В., Майорова В. И. Математические модели сигналов](#)
38. [Емельянов В. В., Майорова В. И. Свойства информации и способы кодирования сигналов](#)
39. [Жуков А. Е. Системы блочного шифрования](#)
40. [Зарубин В. С. Математическое моделирование в технике](#)

41. [Зарубин В. С., Иванова Е. Е., Кувыркин Г. Н. Интегральное исчисление функций одного переменного](#)
42. [Иванов И. П., Голубков А. Ю., Скоробогатов С. Ю. Сборник задач по курсу "Дискретная математика"](#)
43. [Иванова Г. С. Основы программирования](#)
44. [Иванова Г. С. Основы программирования](#)
45. [Иванова Г. С., Ничушкина Т. Н. Лабораторный практикум по программированию на языке ассемблера в операционной системе Linux](#)
46. [Иванова Г. С., Ничушкина Т. Н. Модульное программирование на языке ассемблера. Связь разноязыковых модулей](#)
47. [Иванова Е. Е. Дифференциальное исчисление функций одного переменного](#)
48. [Ильяшевич Т. А. Уголовный процесс](#)
49. [Ильяшевич Т. А. Уголовный процесс. Модули 1-3.](#)
50. [Ильяшевич Т. А., Вехов В. Б. Уголовный процесс. Судебное производство. Модули 4-6](#)
51. [Исаев А. Л. Информатика. Конспект лекций](#)
52. [Кадников Б. Н. Правоохранительные органы](#)
53. [Калинкин А. В., Павлов И. В. Основы математической теории надежности](#)
54. [Калугина Л. В., Лосева О. М. Английский язык в эпоху цифровых технологий. Книга 1 = English in the Digital Age](#)
55. [Канатников А. Н., Крищенко А. П. Аналитическая геометрия](#)
56. [Канатников А. Н., Крищенко А. П. Линейная алгебра](#)
57. [Караваева А. В., Молодцова Ю. В. Сборник тестовых заданий для самостоятельной подготовки студентов по дисциплине "Компьютерные технологии в экспертной деятельности"](#)
58. [Кохан Т. А., Царегородцева Л. Д. Самостоятельные занятия физической культурой \[Электронный ресурс\]](#)
59. [Кравченко А. А. Правовое обеспечение деятельности в сфере информационных технологий](#)
60. [Кравченко А. А. Правовое обеспечение деятельности в сфере информационных технологий](#)
61. [Крищенко В. А., Рязанова Н. Ю. Основы программирования в ядре операционной системы GNU/LINUX](#)
62. [Кузнецов А. И., Омельченко И. Н. Технология бизнес-планирования](#)
63. [Купин А. Ф. Основы криминалистической экспертизы](#)
64. [Куприянов А. И. Радиосигналы и радиоустройства в информационных системах](#)
65. [Куприянов А. И. Радиосигналы и радиоустройства в информационных системах](#)
66. [Куприянов А. И., Макаров В. Ф. Исследование криптографических методов защиты информации](#)
67. [Кутыркин В. А., Бушуев А. Ю. Введение в дискретную математику](#)
68. [Лазутина Н. С., МГТУ им. Н. Э. Баумана. \(Нац. исслед. ун-т\) Оздоровительная гимнастика для позвоночника и суставов](#)
69. [Лапшина И. Е. Конституционное право Российской Федерации](#)
70. [Лапшина И. Е. Теория государства и права](#)
71. [Лапшина И. Е. Теория государства и права](#)
72. [Литвинов О. С., Горелик В. С. Электромагнитные волны и оптика](#)
73. [Локтев Д. А., Видьманов Д. А. Информатика](#)
74. [Манучарян А. К., Хайретдинов Д. А. Видеотехническая экспертиза](#)
75. [Матвеев С. Г., Матвеева О. П., Алексеева Е. В. Математическое моделирование инновационных процессов](#)
76. [Медведев Н. В., Квасов П. М. Дипломное проектирование по специальности "Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем"](#)
77. [Меженная Н. М. Основы теории вероятностей и математической статистики](#)
78. [Меженная Н. М. Теория случайных процессов](#)
79. [Меженная Н. М., Рудаков И. А. Основы теории вероятностей и математической статистики. Материалы для подготовки к семинарским занятиям](#)

80. [Мельникова М. А., Мельников Д. М., Холопов А. А. Особенности работы с офисными программами, поиск и анализ специализированной литературы по лазерной технике и технологиям](#)
81. [Меньшаков Ю. К. Основы защиты от технических разведок](#)
82. [Милаева М. Ю. Уголовное право. Общая часть](#)
83. [Молодцова Ю. В. Компьютерные технологии в экспертной деятельности](#)
84. [Морозова В. Д. Введение в анализ](#)
85. [Нечушкин Ю. В., Удовиченко А. Л. Основы правил, техники и тактики игры в волейбол](#)
86. [Ничушкина Т. Н. Методические указания к семинарским занятиям по дисциплине "Машинно-зависимые языки и основы компиляции"](#)
87. [Омельянюк Г. Г., Гулевская В. В. Судебная экспертиза веществ, материалов и изделий из них](#)
88. [Осокин Р. Б., Панфилов П. О. Правоохранительные органы](#)
89. [Осокин Р. Б., Панфилов П. О. Правоохранительные органы](#)
90. [Осокин Р. Б., Панфилов П. О. Правоохранительные органы](#)
91. [Павлов Ю. Н., Смирнова Е. В., Тихомирова Е. А. Теория информации для бакалавров](#)
92. [Петренко П. Б., Сухоруков А. В. Метрологическое обеспечение защиты информации](#)
93. [Попов А. Ю. Организация ЭВМ](#)
94. [Постников В. М., Черненький В. М. Методы принятия решений в системах организационного управления](#)
95. [Розанов В. В. Основы научной работы](#)
96. [Сабанов А. Г. Основы аутентификации субъектов доступа](#)
97. [Сабанов А. Г. Основы цифровой идентификации субъектов доступа](#)
98. [Сакулин С. А. Основы интернет-технологий: HTML, CSS, JavaScript, XML](#)
99. [Сафонова Н. А. Гражданский процесс](#)
100. [Сафонова Н. А. Профессиональная этика и служебный этикет](#)
101. [Сафонова Н. А. Профессиональная этика и служебный этикет](#)
102. [Сенченкова Л. С., Палий Н. В., Горячкина А. Ю. Инженерная графика](#)
103. [Сидняев Н. И., Храпов П. В. Нейросети и нейроматематика](#)
104. [Силин С. И. Применение теории информации к системам обработки сигналов](#)
105. [Спиридонов С. Б. Домашнее задание по дисциплине "Схемотехника дискретных устройств"](#)
106. [Строгалев В. П., Толкачева И. О. Имитационное моделирование](#)
107. [Федоров А. В. Политологические основы информационной безопасности](#)
108. [Холодный Ю. И., Никитина В. В. Основы информационно-психологической безопасности](#)
109. [Цибизова Т. Ю., Лабутина Н. Л. Методика организации научно-исследовательской и научно-образовательной работы молодежи как инструмента комплексного подхода к решению задач подготовки специалистов](#)
110. [Чайников А. П. Психологическая подготовка студентов средствами физической культуры и спорта](#)
111. [Чернышев С. Л. Моделирование экономических систем и прогнозирование их развития](#)
112. [Чернышов А. В. Организация и проведение преддипломной практики](#)
113. [Шафикова И. Р. Английский язык в эпоху цифровых технологий. Книга 3 = English in the Digital Age. Student's Book 3](#)
114. [Шафикова И. Р., Калугина Л. В. Английский язык в эпоху цифровых технологий. Книга 4 = English in the Digital Age. Student's Book 4](#)