|  |
| --- |
| 1. Информационная безопасность России |
| 2. Администрирование, вычислительные сети и безопасность |
| 3. Аудит информационной безопасности |
| 4. Глобальное информационное общество |
| 5. Информационное обеспечение Народного хозяйства России |
| 6. Информационно-коммуникационные технологии |
| 7. Развитие рынка информационных технологий |
| 8. Развитие информационных технологий в регионе |
| 9. Информационные технологии в промышленности |
| 10. Информационные технологии в банковской системе |
| 11. Информационные технологии в туризме |
| 12. Экономические информационные системы |
| 13. Автоматизированные системы управления |
| 14. Управление информационными системами |
| 15. Развитие корпоративных информационных систем |
| 16. Эффективность информационных систем и технологий |
| 17. Системы управления базами данных |
| 18. Развитие информационной политики России |
| 19. Криптография |
| 20. Электронная Россия |
| 21. Программирование экономико-математических моделей |
| 22. Математическое моделирование |
| 23. Информационное моделирование бизнес-процессов |
| 24. Программно-аппаратные и инструментальные методы процессов управления |
| 25. Разработка программного обеспечения |
| 26. Развитие облачных вычислений |
| 27. Системы бизнес-аналитики |
| 28. Электронные бизнес-коммуникации |
| 29. Вычислительные сети и системы телекоммуникаций |
| 30. Электронные платёжные системы |
| 31. Электронный бизнес |
| 32. Интернет-технологии в бизнесе |
| 33. Разработка Web-приложений |
| 34. Web-дизайн |
| 35. Разработка высокопроизводительных вычислительных процессоров |
| 36. Проектирование Web-сайтов |
| 37. Оценка качества web-ресурсов |
| 38. Автоматизированные системы защиты сайтов |
| 39. Развитие кластерных систем |
| 40. Защита информации в сфере телекоммуникаций и связи |
| 41. Правовое обеспечение информационной безопасности |
| 42. Правовая защита информации |
| 43. Правовое регулирование электронной экономической деятельности |
| 44. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение |
| 45. Правовое регулирование сети Интернет |
| 46. Защита авторских прав в Интернете |
| 47. Информационное обеспечение органов местного самоуправления |
| 48. Методы и технологии информационных войн |
| 49. Киберскоттинг и доменные войны |
| 50. Электронное правительство |
| 51. Мобильный контент |
| 52. Дистанционное обучение и медиаобразование |
| 53. Нейронные сети и основы искусственного интеллекта |
| 54. Управление виртуальными организациями |
| 55. Нейролингвистическое программирование |
| 56. Правовая зашита лицензионной продукции |
| 57. Информационное обеспечение интеллектуального капитала |
| 58. Информационное обеспечение государственного управления |
| 59. Информационное обеспечение правоохранительной системы |
| 60. Информационное обеспечение системы образования |
| 61. Информационное обеспечение системы здравоохранения |
| 62. Информационное обеспечение агропромышленного комплекса |
| 63. Автоматизация многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) |
| 64. Кадровое обеспечение развития информационных технологий |
| 65. Информационное обеспечение бухгалтерского и налогового учёта |
| 66. Информационное обеспечение инвестиционной деятельности |
| 67. Наукоёмкие и высокотехнологические системы |
| 68. Развитие высокотехнологичных производств и услуг |
| 69. Развитие рынка информационных услуг |
| 70. Информационное обеспечение строительства |
| 71. Эффективность системы информационного обеспечения |
| 72. Информационное обеспечение деятельности предприятия |
| 73. Информационное обеспечение управленческого учёта |
| 74. Информационно-психологическая безопасность личности |
| 75. Логистические интеллектуальные системы |
| 76. Информационное обеспечение работы с персоналом |
| 77. Безопасность межличностных коммуникаций |
| 78. Информационное обеспечение безопасности личности |
| 79. Интегрированные маркетинговые коммуникации |
| 80. Реинжениринг информационных систем |
| 81. Оптимизация инновационных бизнес-решений |
| 82. Комплексирование программных средств |
| 83. Управление динамическими системами |
| 84. Создание электронных торговых площадок |
| 85. Разработка графических систем и 3D-объектов |
| 86. Разработка информационно-поисковых систем |
| 87. Связь нового поколения (3G-4G-5G) |
| 88. Системы автоматического проектирования |
| 89. Развитие почтовой связи |
| 90. Информационное обеспечение кадровой политики |
| 91. Технологии информационного воздействия |
| 92. Системы удалённого управления |
| 93. Динамическое программирование |
| 94. Разработка антивирусных программ |
| 95. Адаптивное имитационное программирование |
| 96. Информационные системы управления бизнес-процессами (ERP- системы) |
| 97. Современные CRM-системы |
| 98. Автоматизированная система комплексного планирования (CASE-средства) |
| 99. Технологии многомерного анализа данных (OLAR-технологии) |
| 100. Автоматизация управления складскими процессами (WMS-системы) |
| 101. Универсальные электронные карты |
| 102. Электронные деньги |
| 103. Автоматизация разработки параллельных программ (DVM-системы) |
| 104. Интеллектуальные информационные технологии |
| 105. Интернет-банкинг |
| 106. Имитационное моделирование и теория игр |
| 107. Электронная подпись |
| 108. Графический дизайн |
| 109. Обучающие информационные системы |
| 110. Глобальные навигационные системы (ГЛОНАСС) |