## Темы дипломных по Программированию

- автоматизацию проблемного бизнес-процесса;
- разработку сайта компании;
- разработку статистико-аналитической информационной системы;
- реализацию мероприятий по защите информации и др.
- процесс (разработка, внедрение, создание),
- предмет (метод, технология, система),
- объект исследования (предприятие, организация, объединение)
- программа или среда, на основе которых создан продукт.
- 1. Автоматизация процесса создания выходной документации для ...
- 2. Автоматизированная система оперативно-диспетчерского управления (АСОДУ) ...
- 3. Автоматизированные информационные системы управления
- 4. Адекватность и объективность моделирования информационной системы управления
- 5. Анализ состояния случайных временных рядов;
- 6. Виды языков программирования;
- 7. Значение выбора языка, платформы и технологии программирования;
- 8. Значение псевдокодового программирования;
- 9. Изучение и реализация в программном продукте решения систем нелинейных уравнений при помощи метода Ньютона и Якоби
- 10. Интерфейс во взаимодействии с другими системами программирования;
- 11. Компьютерная модель робота
- 12. Критерии мобильности систем программирования;
- 13. Матричная корректировка несобственных задач линейного программирования;
- 14. Модели вычислений программных языков;
- 15. Мониторинговый алгоритм состояния сети передачи данных
- 16. Монтажи как объект описания языковой семантики;
- 17. Обоснование разработки и разработка проекта автоматизации складского учета
- 18. Основополагающие принципы создания системы параллельного программирования;
- 19. Основополагающие цели и задачи линейного программирования;
- 20. Особенности математического и программного обеспечения систем управления:
- 21. Особенности многоязыкового программирования;
- 22. Особенности работы средств информационной безопасности;
- 23. Оценка качества связи на основании принятия информационных сигналов;
- 24. Оценка надежности системы с общей резервацией элементов;
- Оценка различных концепций программирования для лингвистического моделирования;
- 26. Поставщики информационных ресурсов;
- 27. Потоковые языки программирования;
- 28. Практическое использование генетического программирования;
- 29. Предназначение адаптивного матричного мультипликатора
- 30. Предназначение имитационного моделирования;
- 31. Проблемы современного программирования;
- 32. Программирование системы управления робота;
- 33. Программная реализация алгоритма просмотра и сохранения ресурсов файла
- 34. Программные схемы необходимые для диалогового программирования;
- 35. Программный комплекс многокритериальной оптимизации систем на основе мультихромосомных моделей и генетических алгоритмов
- 36. Программный продукт, исследующий финансовое состояние организации ...
- 37. Проектирование и разработка автоматизированного рабочего места ...
- 38. Проектирование подсистемы калькуляции себестоимости
- 39. Разработка web-сайта ...
- **40**. Разработка автоматизированной системы управления проектами для малых предприятий
- 41. Разработка интернет магазина ...

- 42. Разработка информационно-аналитической системы для исследования ...
- 43. Разработка клиент-серверной аналитической распределенной информационной системы управления рабочим временем
- **44.** Разработка программного обеспечения поддержки процессов закупа и учёта хранения товаров на складе
- **45**. Разработка программного продукта, позволяющего автоматизировать процесс составления учебного расписания в ...
- **46.** Разработка программы для автоматизации учета и предварительных заказов на предприятиях различных сфер деятельности
- 47. Разработка электронных обучающих программ
- 48. Роль прикладного программирования;
- 49. Сервис для моделей оптимизации на основе рекуррентных алгоритмов
- 50. Система биллинга электронной почты в ОС Linux, на основе логов почтового сервиса Qmail
- 51. Система контроля и управления доступом сотрудников в помещения компании ...
- 52. Система сбора и мониторинга информации с удаленных информационных ресурсов
- 53. Системные требования к языкам программирования;
- 54. Создание приложений в среде программирования ...
- 55. Создание файлового менеджера средствами среды программирования ...
- 56. Состав и структура системы информационного обеспечения;
- 57. Структура потокового программирования;
- 58. Сущность и особенности алгоритма работы блока ввода и обработки данных
- 59. Тема дипломной работы по программированию: "Оценка интенсивности трафика
- 60. Теория языков программирования;
- 61. Традиционные современные средства программирования;
- 62. Характеристика биматричных игр;
- 63. Характерные особенности моделирования систем передачи информации особой важности;
- 64. Характерные особенности функционирования кластерных систем;
- 65. Электронный учебник по ...
- 66. Язык высокого уровня программирования.
- 67. Теория языков программирования и методы трансляции
- 68. (https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=263)
- 69. Разработка программного комплекса управляющего магазином
- 70. Проектирование информационной системы технической поддержки пользователей научного учреждения
- 71. Разработка автоматизированной системы заказа билетов на авиарейсы
- 72. Разработка АРМ администратора ресторана
- 73. Разработка экономической информационной системы сопровождения абонентского обслуживания компании-оператора кабельного телевидения
- 74. Автоматизация рабочего места начальника отдела кадров предприятия
- 75. Автоматизированная информационная система оценки кредитоспособности заёмщика
- 76. РАЗРАБОТКА АРМ МЕНЕДЖЕРА РЕСТОРАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ПРОТОТИПНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
- 77. Разработка веб-приложения для администратора ресторана
- 78. корпоративные информационные системы
- 79. Стрессоустойчивые распределенные информационные системы
- 80. Разработка web приложения по онлайн распределению заданий студентам
- 81. Разработка дизайн-проекта сайта по (?)
- 82. Создание официального сайта "ИТМО 'Красштаб Здоровья'
- 83. Разработка веб-сайта компании '?'
- 84. Системные требования к языкам программирования;
- 85. программирование, особенности и специфика
- 86. Исследование потоковых языков программирования
- 87. Обзор современных языков программирования
- 88. (https://www.bestreferat.ru/referat-183182.html)
- 89. Программирование на языке С#
- 90. Программирование на языке С/С++
- 91. Программирование на языке JAVA/KOTLIN

- 92. Программирование на языке Pascal/PYTHON
- 93. СОВРЕМЕННЫЕ ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
- 94. Разные языки программирования и их области применения.
- 95. Языки программирования виды, классификация и общая характеристика
- 96. Языки программирования, виды их классификация и развитие
- 97. Языки программирования высокого уровня
- 98. Классификация языков программирования
- 99. классификация и характеристика современных языков программирования
- 100.Исторический обзор, классификация и характеристики языков программирования
- 101.классификация современных языков программирования область применения и особенности языка
  - 102. Современные языки программирования и .NET
  - 103. Проектирование и создание современного Web-сайта

SENMAS- https://vk.com/as228630