



МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Ю. ВИТТЕ

**ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА
ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ**

**Направление подготовки
09.03.03 «Прикладная информатика»**

**Направленность (профиль) подготовки
«Прикладная информатика в экономике» академический бакалавриат**

Москва, 2016 г.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ по направлению

09.03.03 «Прикладная информатика» ,

профиль «Прикладная информатика в экономике»

1. Автоматизация административной деятельности Государственного казенного учреждения области.
2. Автоматизация административной деятельности Государственного казенного учреждения города
3. Автоматизация административной деятельности государственного учреждения среднего образования.
4. Автоматизация административной деятельности учреждения дошкольного образования.
5. Автоматизация взаимодействия торгового предприятия с бизнес-партнерами на базе интернет-технологий
6. Автоматизация процесса функционирования информационного отдела предприятия
7. Автоматизация рабочего места диспетчера транспортного предприятия
8. Автоматизация распределения затрат для планирования рекламной кампании
9. Автоматизация сбора показаний с приборов учета энергоресурсов ЖКХ у абонентов МГТС
10. Автоматизация учета продажи товаров на предприятии оптовой торговли
11. Автоматизация учета продажи товаров на предприятии оптовой торговли
12. Автоматизация учета продажи товаров на предприятии оптовой торговли
13. Автоматизация функционирования информационного отдела
14. Автоматизированная информационная система для учета продаж товаров торгового предприятия
15. Автоматизированная информационная система для учета работы с клиентами компании
16. Автоматизированная система для каталогизации электронных документов
17. Автоматизированная система отдела сопровождения справочно-правовой системы
18. Автоматизированная система управления складом с использованием технологии адресного хранения
19. Автоматизированное рабочее место диспетчера транспортного предприятия
20. Автоматизированная система отдела сопровождения справочно-правовой системы.
21. Автоматизированное рабочее место инженера автобусного парка

22. Автоматизированное рабочее место инженера по эксплуатации многофункционального делового центра
23. Автоматизированное рабочее место юриста предприятия по делам административных правонарушений
24. Доработка аналитического модуля для автоматизированного рабочего места "Прием Пенсионного Фонда России"
25. Информационная система безопасности промышленного предприятия. Совершенствование модуля сбора и анализа данных
26. Информационная система для калькулирования стоимости заказа на приобретении оборудования
27. Информационная система для решения задач обработки складского груза
28. Информационная система для учета реализации услуг населению на основе интернет-технологий
29. Информационная система для учета реализации товаров на основе интернет технологий
30. Информационная система маркетинга инжиниринговой компании
31. Информационная система обслуживания заявок клиентов магазина косметики на основе web-интерфейса
32. Информационная система обслуживания заявок сотрудников строительной компании на основе web-интерфейса
33. Информационная система обслуживания клиентов туристической компании на основе интернет-приложений
34. Информационная система управления грузами складского помещения на основе корпоративной системы 1С: Предприятия
35. Информационная система управления персоналом на основе корпоративной системы 1С: Предприятия
36. Информационно-аналитическая система для управления товарными запасами
37. Разработка web-приложения для регистрации заявок на приобретение электротехнического оборудования
38. Разработка алгоритмов и программных средств интеграции данных из различных источников в хранилище данных диспетчерской службы
39. Разработка информационной системы автоматизированного тестирования SAAS-сервиса складского и управленческого учета
40. Разработка модуля ведения личных дел Пенсионного Фонда России
41. Разработка модуля ведения личных дел учащихся образовательного учреждения

42. Разработка проекта по повышению конкурентоспособности организации.
43. Разработка ядра проектируемой информационной системы "Оргтехника" для магазина по продаже компьютерной техники и периферийных устройств
44. Реинжиниринг информационной системы начисления Пенсионного Фонда России
45. Разработка системы организованного электронного документооборота для учреждения Министерства здравоохранения Российской Федерации
46. Реинжиниринг информационной системы предприятия на базе облачных вычислений
47. Разработка ядра проектируемой информационной системы "Ремонт ноутбуков"
48. Информационная система обслуживания заявок сотрудников банка на основе web-интерфейса

Заведующий кафедрой математики и информатики

Р.М. Кубова