**ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА МАГИСТЕРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ ПО НАПРАВЛЕНИЮ МАГИСТРАТУРА 38.04.05-«БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА»**

1. Автоматизированная система информационной поддержки продвижения научно-технической продукции.

2. Анализ ключевых направлений оптимизации ИТ-бюджета компании.

3. Анализ менеджмента организации по предоставлению услуг и разработка типовой модели эффективного управления.

4. Анализ особенностей управления ИТ-проектом в условиях консорциума исполнителей.

5. Архитектура предприятия как инструмент организационных изменений с использованием информационных технологий.

6. Выбор и внедрение системы электронного документооборота в государственных учреждениях.

7. Информационно-аналитические системы в управлении энергетическим комплексом.

8. Информационно-аналитические системы как инструмент управления эффективностью в государственных организациях.

9. Информационно-аналитическое обеспечение оценки инвестиционных проектов.

10. Информационно-аналитическое обеспечение разработки стратегии антикризисного управления предприятием.

11. Информационно-аналитическое обеспечение разработки стратегии внешнеэкономической деятельности фирмы.

12. Информационно-аналитическое обеспечение разработки стратегии инвестиционной деятельности фирмы.

13. Информационно-аналитическое обеспечение разработки стратегии инновационной деятельности предприятия (фирмы).

14. Информационно-аналитическое обеспечение разработки экономической стратегии фирмы.

15. Информационно-аналитическое обеспечение стратегического управления инновациями в организации.

16. Информационно-аналитическое обеспечение управления ресурсным обеспечением фирмы.

17. Информационно-аналитическое обеспечение формирования экономической стратегии фирмы.

18. Информационное обеспечение бизнес-процессов в системе топливно-энергетического комплекса.

19. Информационное обеспечение логистической деятельности предприятия.

20. Информационное обеспечение органов местного управления при подготовке управленческих решений.

21. Информационное обеспечение управления предприятиями энергосбережения.

22. Информационные средства поддержки управления в органах местного самоуправления.

23. Информационный механизм управления предприятиями топливно-энергетического комплекса.

24. Информационный механизм управления финансово-кредитными отношениями в организации.

25. Информационный механизм управления энергосбытовой компанией.

26. Использование информационных технологий в сфере повышения эффективности предприятия.

27. Методологические подходы к анализу эффективности внедрения информационных систем эксплуатации оборудования.

28. Моделирование проблемных ситуаций с целью принятия решений в инновационной деятельности предприятия.

29. Оптимизация плана производства с применением имитационного моделирования.

30. Организация инновационной деятельности организации и оценка ее эффективности с использованием информационно-аналитических систем.

31. Организация информационно-аналитической системы управления бизнес-процессами предприятия.

32. Организация информационного обеспечения управления предприятием (на примере предприятия).

33. Организация разработки и реализации стратегии экономической деятельности фирмы на базе информационного механизма.

34. Оценка рисков деятельности организации с использованием информационных технологий.

35. Планирование в среде информационной системы.

36. Построение модели управления для крупной компании-разработчика программного обеспечения с использованием методологии BSC.

37. Построение модели управления медиакомпании с использованием методологии сбалансированной системы показателей.

38. Применение архитектурных методов и средств при разработке ИТ-стратегии компании.

39. Проблемы реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации.

40. Прогнозирование макроэкономических показателей с учетом структурных изменений.

41. Прогнозирование нелинейных нестационарных финансовых временных рядов.

42. Программно-целевое управление на базе специализированной информационно-аналитической поддержки.

43. Проектирование архитектуры предприятия (организации).

44. Проектирование системы управления бизнес-процессами и системы сбалансированных показателей для предприятия.

45. Развитие информационных систем в органах власти и управления в связи с реализацией Федеральной целевой программы «Электронная Россия».

46. Разработка динамической системы сбалансированных показателей для предприятия с реализацией на платформе имитационного моделирования.

47. Разработка имитационной модели для поддержки процесса принятия решений в сервисной компании.

48. Разработка имитационной модели управления производственной компанией для принятия решений на стратегическом уровне.

49. Разработка инновационной бизнес-модели проектно-ориентированной организации.

50. Разработка инновационной стратегии организации с использованием специализированных информационных технологий.

51. Разработка ИТ-стратегии организации.

52. Разработка методологической основы анализа бизнес-процессов на основе транзакционных данных о деятельности предприятия.

53. Разработка модели оценки стоимости компании.

54. Разработка программы стандартизации системы менеджмента качества в области информационных технологий.

55. Реинжиниринг бизнес-процессов компании.

56. Реинжиниринг в организационно-экономической системе предприятий энергетики.

57. Современные информационных технологии в процессе принятия управленческих решений.

58. Управление информационными ресурсами в энергетической системе.

59. Управление подготовкой персонала при внедрении открытого программного обеспечения.

60. Управление проектами информатизации.

61. Управление экономическими рисками предприятия с использованием информационных технологий.

62. Формирование «электронного правительства» муниципалитета.

63. Формирование архитектуры бизнес-процессов предприятия.

64. Формирование и использование информационных ресурсов в управлении банковской деятельностью.

65. Формирование и использование информационных ресурсов в управлении.

66. Формирование инновационной политики и осуществление инновационных программ в сфере информатизации.

67. Формирование информационно-аналитической системы управления предприятием (на примере предприятия).

68. Формирование информационного механизма управления предприятием (на примере конкретного предприятия).

69. Формирование информационного механизма управления предприятием (на конкретном примере).

70. Формирование информационного обеспечения управленческой деятельности (на примере предприятия).

71. Формирование информационной системы в энергоменеджменте.

72. Формирование механизма информационного обеспечения для проведения комплексного анализа финансово-экономической деятельности предприятия.

73. Формирование организационной структуры в области информатизации.

74. Формирование системы информационного обеспечения управленческой деятельности (на примере предприятия, организации)

75. Формирование технологической среды информационной системы.

76. Формирование эффективной информационной среды в энергетической системе.

77. Экономическая эффективность внедрения и использования информационных технологии в деятельности предприятия.

78. Экономическая эффективность разработки, производства и продвижения на рынок информационно-аналитического программного продукта.