**Примеры тем аттестационных работ по программе профессиональной переподготовки «Управление в сфере ИТ: Разработка и внедрение ИС»**

|  |  |
| --- | --- |
| **NN** | **Темы слушателей, закончивших программу** |
| 1 | Автоматизация процессов выдачи банковских гарантий |
| 2 | Автоматизация внутренней деятельности предприятия |
| 3 | Автоматизация процесса медицинского освидетельствования иностранных граждан в  Многофункциональном Миграционном Центре с высокой пропускной способностью |
| 4 | Автоматизация процессов поддержки пользователей Единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности Федерального агентства |
| 5 | Бизнес-анализ и разработка корпоративной информационной системы |
| 6 | Внедрение системы бюджетирования на предприятии, осуществляющем промышленное строительство |
| 7 | Внедрение CRM-системы в компании |
| 8 | Внедрение процессного подхода к управлению ИТ в коммерческом Банке |
| 9 | Внедрение АИС ПФР в рамках реализации стратегии долгосрочного развития пенсионной системы Российской Федерации |
| 10 | Внедрение системы сопровождения и модернизация процесса закупок в ИТ-департаменте компании |
| 11 | Внедрение гибких методологий разработки программного обеспечения в крупных компаниях |
| 12 | Внедрение системы управления эффективностью в компании добывающего сектора |
| 13 | Внедрение бизнес-процесса бухгалтерский и налоговый учет в рамках реализации проекта тиражирование шаблона информационно-управляющей системы предприятия |
| 14 | Внедрение гибких методологий разработки программного обеспечения |
| 15 | Интеграция информационных систем банка |
| 16 | Использование процессного подхода в ИТ для повышения операционной эффективности деятельности ИТ-отдела |
| 17 | Лучшие практики в сфере ИТ-сервис менеджмента |
| 18 | Обоснование выбора информационной системы для управления отношениями с клиентами в компании |
| 19 | Обоснование перспективных направлений развития ИТ-решений |
| 20 | Обследование внедрения информационных систем на предприятии |
| 21 | Оптимизация ИТ-инфраструктуры органов исполнительной власти Сахалинской области |
| 22 | Облачные вычисления и их влияние на трансформацию роли департамента ИТ |
| 23 | Организация управления ИТ на основе принципов ITSM |
| 24 | Организация управления жизненным циклом ИТ услуг на основе современных стандартов и сводов знаний |
| 25 | Организация взаимодействия подразделений разработки и эксплуатации на основе лучших практик |
| 26 | Организация учета IT активов |
| 27 | Построение ИТ архитектуры интернет-магазина в рамках действующей розничной сети |
| 28 | Построение функциональной архитектуры КИС |
| 29 | Практическое применение ITSM в холдинговой организации |
| 30 | Проектирование корпоративной системы электронного документооборота вуза |
| 31 | Разработка требований к информационной системе для автоматизации процессов жизненного цикла моделей |
| 32 | Разработка и внедрение корпоративного портала в государственном учреждении |
| 33 | Разработка единого личного кабинета на примере компании |
| 34 | Разработка и оптимизация бизнес-процесса предоставления услуги "Межкорпоративный электронный документооборот" |
| 35 | Разработка концепции автоматизации управления производством |
| 36 | Разработка модели тестирования ИС для учета операций на финансовых рынках |
| 37 | Разработка функциональных требований к информационной системе |
| 38 | Разработка функциональных требований к ИС (на примере ИС "Поддержка работы коллектива авторов") |
| 39 | Разработка функциональных требований к ИС на примере объединения процессов  курьерской доставки интернет заказов двух федеральных компаний non food ритейла. Проект Единая Доставка |
| 40 | Разработка целевой архитектуры кредитного процесса банка |
| 41 | Разработка системы управленческой отчетности с использованием Balanced Scorecard на примере торговой компании |
| 42 | Разработка предложений по интеграции компаний в рамках реализации стратегии холдинга |
| 43 | Разработка требований к системе управления изменениями в корпоративных ИТ |
| 44 | Разработка витрины ключевых показателей банковских продуктов, обеспечивающей повышение качества продуктового портфеля |
| 45 | Разработка системы управления изменениями Московской Биржи |
| 46 | Разработка функциональных требований для подсистемы "Внутрицеховая диспетчеризация, управление производством на уровне рабочих мест" |
| 47 | Разработка требований к системе управления изменениями в корпоративных ИТ |
| 48 | Расчет экономической эффективности сервиса для облачных платформ |
| 49 | Проект внедрения ERP-системы в компании |
| 50 | Создание и внедрение автоматизированной системы документационного обеспечения управления в территориально-распределенной организации |
| 51 | Совершенствование проектного управления в ИТ-компании |
| 52 | Создание целевой организационно-функциональной структуры и архитектуры информационной системы для ее автоматизации |
| 53 | Совершенствование ИТ-процессов как фактор успеха бизнес-изменений |
| 54 | Сравнительный анализ методологий описания архитектуры предприятий дорожной отрасли |
| 55 | Стратегический анализ предприятия и оптимизация деятельности ИТ-компании |
| 56 | Создание автоматизированного управления жизненным циклом ИТ-Активов на предприятии АО "НПП Исток им. Шокина" |
| 57 | Тестирование информационных систем |
| 58 | Тиражирование шаблона информационно-управляющей системы энергетической корпорации в части бизнес-процесса «Управление человеческими ресурсами» |
| 59 | Эффективное использование информационных технологий для реализации стратегии развития компании |
| 60 | Эффективность внедрения CRM-системы |