

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
Калужский филиал

УТВЕРЖДЕНО
решением Учебно-методического совета
Калужского филиала Финуниверситета
«01» сентября 2023г.
Протокол № 1

**Тематика курсовых работ по дисциплине
«Управление информационно-технологическими проектами»
для студентов, обучающихся по направлению подготовки
38.03.05 – «Бизнес-информатика» (бакалавриат), образовательная
программа «Цифровая трансформация управления бизнесом»
(очная форма обучения)**

1. Управление проектом внедрения подсистемы оценки персонала на машиностроительном предприятии.
2. Управление проектом внедрения системы интеллектуального ценообразования на автомобильную продукцию.
3. Управление проектом внедрения системы мониторинга и анализа контента социальных сетей на транспортном предприятии.
4. Управление проектом автоматизации делопроизводства на платформе DIRECTUM в авиастроительной корпорации.
5. Управление проектом перехода на XBRL-стандарт отчетности в негосударственном пенсионном фонде.
6. Управление проектом внедрения системы мониторинга промышленного оборудования крупного производственного предприятия.
7. Управление проектом построения системы интерактивного маркетинга с использованием технологии машинного обучения.
8. Управление проектом построения системы управления большими данными в ассоциации независимых аптек на платформе Informatica Big Data Management.
9. Управление проектом внедрения IoT-решения для частной умной фермы.
10. Управление проектом внедрения нового функционала для цифровой платформы умного города на базе IoT- и bigdata-технологий.
11. Управление проектом внедрения комплексной системы мониторинга IT-инфраструктуры коммерческого банка с использованием SolarWinds Netflow Analyzer Traffic.
12. Управление проектом внедрения автоматизированной системы бюджетирования, анализа и прогнозирования для крупной вертикально интегрированной торгово-производственной компании.
13. Управление проектом внедрения службы «единого окна на базе Naumen Service Desk в крупной сервисной компании.

14. Управление проектом внедрения решения для маршрутизации доставки в многофилиальной дистрибуторской компаний.
15. Управление проектом внедрения WMS-системы в фулфилмент-центре крупного маркетплейса.
16. Управление проектом автоматизации логистических процессов складского комплекса.
17. Управление проектом разработки информационного обеспечения интернет-аукционов.
18. Управление проектом внедрения операционной системы Astra Linux в производственно-торговой компании.
19. Управление проектом внедрения Enterprise Project Management (EPM) – решения на базе продуктов для операционной системы Astra Linux.
20. Управление проектом внедрения облачной ИСУП в строительной организации.
21. Управление проектом разработки корпоративного мобильного приложения в крупной FMCG-компании с использованием приобретаемой мобильной платформы (MEAP).
22. Управление проектом автоматизации работы с договорами и спецификациями нефтегазового холдинга.
23. Управление проектом автоматизации бэк офиса маркетплейса на платформе 1С.
24. Управление проектом внедрения системы видеоаналитики в сетевом магазине.
25. Управление проектом внедрения системы предиктивной аналитики в телекоммуникационной компании.

Одобрено на заседании кафедры «Бизнес-информатика и высшая математика»

Протокол от 28 августа 2023 г. № 1

Заведующий кафедрой
«Бизнес-информатика и высшая математика»



И.В. Дробышева