

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой «Цифровая трансформация управления бизнесом», профиль: ««Технологии цифровых бизнес-моделей»» по направлению подготовки 38.03.05 - Бизнес-информатика 2024 года приема

Финансовый университет: история и современность
История России
Безопасность жизнедеятельности
Физическая культура и спорт
Иностранный язык
Философия
Информационное право
Основы российской государственности
Основы военной подготовки
Математика
Теория вероятностей и математическая статистика
Математические методы принятия решений
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Базы данных
Программирование в среде R
Алгоритмы и структуры данных в языке Python
Современные технологии программирования
Введение в специальность
Основы анализа и визуализации данных
Экономическая теория
Информационные системы управления организацией
Управленческий учет
Иностранный язык в профессиональной сфере
Менеджмент
Управление информационной безопасностью
Технологическое предпринимательство
Инжиниринг бизнеса
Управление разработкой информационных систем
Архитектура организации
Управление информационно-технологическими проектами
Информационные технологии бизнес-аналитики
Экономика информационных систем
Информационно-технологическая инфраструктура организации
Корпоративные информационные системы на базе 1С: Предприятие
Управление данными предприятия
Практикум "Лучшие практики в управлении бизнес-процессами организаций"
Решение 1С:ERP (внутреннее устройство)
Основы управления информационными технологиями
Разработка на платформе 1С:Предприятие
Обеспечение качества информационной системы
Цифровые экосистемы и платформы
Технологии искусственного интеллекта
Проектирование и разработка сложных информационных систем
Гибкая ИТ-среда и DevOps
Корпоративные информационные системы (отраслевые решения)
Информационные технологии цифрового предприятия
Информационные технологии в деятельности органов государственной власти и

управления

Тестирование программного обеспечения

Основы управления ИТ-сервисами

Интеграция информационных систем

Технологии продвинутой аналитики

Системы хранения данных

Нейронные сети, технологии и глубокое обучение

Мобильные технологии

UX-дизайн

Гибкие методологии управления информационно-технологическими проектами

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту