

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 2022 года приема

Финансовый университет: история и современность  
История  
Безопасность жизнедеятельности  
Физическая культура и спорт  
Иностранный язык  
Философия  
Информационное право  
Основы деловой и публичной коммуникации  
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  
Введение в специальность  
Экономика организации  
Макроэкономика  
Финансовый учет и отчетность  
Управленческий учет  
Иностранный язык в профессиональной сфере  
Менеджмент  
Управление информационной безопасностью  
Инжиниринг бизнеса  
Управление разработкой информационных систем  
Архитектура организации  
Управление информационно-технологическими проектами  
Информационно-технологическая инфраструктура организации  
Экономика информационных систем  
Основы анализа и визуализации данных  
Информационные системы управления организацией  
Управление данными предприятия  
Цифровые экосистемы и платформы  
Автоматизация бизнес-процессов  
Управление корпоративной информацией  
Бизнес-инновации и предпринимательство в сфере ИТ  
Цифровое лидерство и управление цифровой трансформацией  
Технологии искусственного интеллекта  
Практикум по цифровым бизнес-моделям  
Финансовые технологии цифрового бизнеса  
Технологии анализа, оценки и контроля предпринимательских рисков  
Финансовый анализ деятельности высокотехнологичных компаний  
Цифровое право и этика  
Основы управления ИТ-сервисами  
Интеграция информационных систем

Управление проектами внедрения информационных систем  
Корпоративные информационные системы на базе 1С  
Корпоративные информационные системы (финансовый сектор)  
Гибкая ИТ-среда и DevOps  
Платформы бизнес-аналитики  
Технологии продвинутой аналитики  
Нейронные сети, технологии и глубокое обучение  
Основы российской государственности  
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту