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 2025 года приема

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

1. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту