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