

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой «Управление цифровыми инновациями»,

Профиль «Управление цифровыми инновациями»

**по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика
2025 года приема**

1. Безопасность жизнедеятельности
2. Финансовый университет: история и современность
3. Иностранный язык
4. Тренинг командообразования и групповой работы
5. Физическая культура и спорт
6. Основы бизнеса
7. Менеджмент
8. Философия
9. Основы российской государственности
- 10.Практикум "Деловая презентация"
- 11.История России
- 12.Математика
- 13.Базы данных
- 14.Статистика
- 15.Организация вычислительных систем
- 16.Программирование и анализ данных с помощью Python
- 17.Физика и естествознание
- 18.Химия и материаловедение
- 19.Введение в специальность
- 20.Экономическая теория
- 21.Правовое регулирование бизнеса
- 22.Предпринимательство и предпринимательские проекты
- 23.Цифровые инновации в бизнесе и государственном секторе
- 24.Проектный менеджмент: базовый курс
- 25.Управление продуктом (продакт-менеджмент)
- 26.Методы решения проблем, поиск идей и работа с информацией
- 27.Информационные технологии визуализации бизнес-информации
- 28.Операционный менеджмент и анализ бизнес-процессов
- 29.Иностранный язык в профессиональной сфере
- 30.Бизнес-аналитика для выявления и обоснования содержания проектов, задач и изменений
- 31.Инновации. Управление исследованиями и разработками
- 32.Финансовый менеджмент
- 33.Стратегический менеджмент

- 34.Практикум по инновациям
- 35.Цифровая трансформация бизнеса и современные бизнес-модели
- 36.Управление эффективностью и результативностью
- 37.Прототипирование и создание цифровой модели производства
- 38.Цифровая трансформация государственного управления
- 39.Машинное обучение и искусственный интеллект в бизнесе
- 40.Web 3.0 и развитие интернет-технологий
- 41.Цифровой маркетинг
- 42.Основы стандартизации и техническая документация
- 43.Управление интеллектуальной собственностью
- 44.Бюджетный процесс
- 45.Экономика данных: модели для бизнеса и государства
- 46.Система государственного и муниципального управления
- 47.Управленческие инновации на основе корпоративных информационных систем
- 48.Автоматизированная система управления технологическим процессом и технологии Интернета вещей
- 49.Информационно-технологическая инфраструктура организации
- 50.Создание, внедрение и управление жизненным циклом государственных информационных систем
- 51.Нормативное регулирование порядка создания и внедрения государственных информационных систем
- 52.Электронный бюджет (практикум)
- 53.Создание цифрового продукта на No-code платформах
- 54.Управление пользовательским опытом и сервисный дизайн продуктов
- 55.Продуктовая аналитика
- 56.Развитие предпринимательских навыков
- 57.Системы искусственного интеллекта