

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