



# УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ

<b>Направление подготовки и шифр</b>	Бизнес-информатика 38.04.05
<b>Присваиваемая квалификация</b>	Магистр
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Целевая аудитория</b>	Лица, имеющие документы о высшем образовании
<b>Цели образовательной программы</b>	Подготовка специалистов в области цифровой трансформации, владеющих компетенциями как в области сквозных технологий и понимания их влияния на бизнес, так и в области управления изменениями при реализации проектов цифровой трансформации.
<b>Научный руководитель программы:</b>	Годин Владимир Викторович, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой информационных систем ГУУ, председатель Совета и первый вице-президент Российской ассоциации бизнес-образования, академик Российской академии естественных наук, академик Академии военных наук
<b>Основные факторы конкурентоспособности образовательной программы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Высокая потребность в специалистах понимающих влияние цифровых технологий на бизнес, умеющих создавать инновационные бизнес-модели и способные руководить проектами в области цифровой трансформации</li><li>• Привлечение к учебному процессу практиков цифровой трансформации</li><li>• Отсутствие аналогичных программ подготовки магистров</li></ul>
<b>Особенности реализации подготовки по данной образовательной программе</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Междисциплинарность – как основной драйвер инноваций</li><li>• Участие в открытом обсуждении с различными группами людей</li><li>• Наставничество преподавателей практики</li><li>• Длительные и устойчивые связи кафедры информационных систем с лидерами IT-индустрии</li><li>• Реализация проектного подхода к реализации учебного процесса</li><li>• Активное использование интерактивных методов обучения</li></ul>
<b>Деловые партнеры</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Миго-групп</li><li>• IT эксперт</li><li>• Интерпроком</li></ul>

- ЭВОЛА
- ФРИИ
- Академия IT
- itSMF
- и др.

### Профессиональные дисциплины

- Цифровая трансформация экономики и общества.
- Сквозные технологии цифровой экономики
- Управление личной эффективностью и лидерство
- IT архитектура и цифровые бизнес-модели
- Анализ и развитие IT -систем
- Компания цифрового бизнеса: управление бизнес-процессами и системы бизнес-аналитики
- Компании цифрового бизнеса: кейс-менеджмент и управление знаниями.
- Финансы и инвестиции цифровой экономики
- Цифровая трансформация и управление проектами
- Управление рисками предпринимательской и инновационной деятельности
- Маркетинг технологических инноваций
- Управление продвижением IT -продуктов
- Цифровая трансформация и новые технологии менеджмента

### Трудоустройство выпускников

- Карьерные возможности, открытые для выпускников программы:
- Эксперт-консультант по цифровой трансформации компании
  - Интегратор технологии
  - Руководитель технологических проектов
  - Взаимодействие бизнес-партнера с бизнес-подразделениями и руководителем отдела прикладных технологий
  - Разработчик и администратор решений IoT
  - Специалист по облачным системам
  - Специалист по анализу данных (Data Scientist)
  - Архитектор, специализирующийся на интеграции и использовании технологий цифровой трансформации
  - Ответственные должности, такие как CDTO, CDO, CIO, CTO
- Гарантированное трудоустройство полностью завершивших программу обучения