



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УПРАВЛЕНИЯ**

Аннотация образовательной программы

УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ

Направление подготовки и шифр	Бизнес-информатика 38.04.05
Присваиваемая квалификация	Магистр
Форма обучения	Очная
Целевая аудитория	Лица, имеющие документы о высшем образовании
Цели образовательной программы	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.
Научный руководитель программы:	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
Основные факторы конкурентоспособности образовательной программы	<ul style="list-style-type: none">• Высокая потребность в специалистах понимающих влияние цифровых технологий на бизнес, умеющих создавать инновационные бизнес-модели и способные руководить проектами в области цифровой трансформации• Привлечение к учебному процессу практиков цифровой трансформации• Отсутствие аналогичных программ подготовки магистров
Особенности реализации подготовки по данной образовательной программе	<ul style="list-style-type: none">• Междисциплинарность – как основной драйвер инноваций• Участие в открытом обсуждении с различными группами людей• Наставничество преподавателей практики• Длительные и устойчивые связи кафедры информационных систем с лидерами IT-индустрии• Реализация проектного подхода к реализации учебного процесса• Активное использование интерактивных методов обучения
Деловые партнеры	<ul style="list-style-type: none">• Миго-групп• IT эксперт• Интерпроком

- 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