



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В МЕНЕДЖМЕНТЕ И ЭКОНОМИКЕ

<b>Направление подготовки и шифр</b>	Прикладная информатика 09.04.03
<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 применения информационных технологий для решения задач менеджмента и экономики в условиях цифровой трансформации, владеющих компетенциями как в области проектирования информационных систем, так и в области применения математических моделей для принятия решений.
<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, способных использовать информационные технологии для решения задач менеджмента и экономики, а также способных создавать концепцию такого программного обеспечения</li><li>• Использование в учебном процессе лицензионного программного обеспечения как отечественного, так и зарубежного</li><li>• Применение проектного подхода в учебном процессе</li></ul>
<b>Особенности реализации подготовки по данной образовательной программе</b>	<ul style="list-style-type: none"><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>• Активное использование интерактивных методов обучения</li></ul>
<b>Деловые партнеры</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мигро-групп</li><li>• IT эксперт</li><li>• Интерпроком</li></ul>

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

### **Профессиональные дисциплины**

- Архитектура предприятий и информационных систем
- Интеллектуальные информационные системы
- Информационные системы бухгалтерского и налогового учета
- Информационные системы управления персоналом
- Информационные системы управления производством
- Информационные системы управления торговым предприятием
- Разработка бизнес-приложений в системе 1С: Предприятие
- Сквозные технологии цифровой экономики
- Управление IT-проектами
- Управление личной эффективностью и лидерство
- Цифровая трансформация экономики и общества.
- Электронный бизнес

### **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