



Аннотация образовательной программы

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

Направление подготовки и шифр	Экономика 38.04.01
Присваиваемая квалификация	Магистр
Форма обучения	Очная/очно-заочная
Целевая аудитория	Лица, имеющие документы о высшем образовании
Цели образовательной программы	Подготовка специалистов нового типа, способных решать задачи цифровизации экономики в условиях перехода к новому технологическому укладу
Руководитель программы	Глазьев Сергей Юрьевич, д.э.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой «Экономическая политика и экономические измерения»
Основные факторы конкурентоспособности образовательной программы	<ul style="list-style-type: none">• Формирование знаний для развития динамичных информационно-телекоммуникационных компаний, освоение навыков работы со смарт-контрактами, экономики искусственного интеллекта при их внедрении в частном и государственном секторе• Выпускники программы имеют возможность обучения в аспирантуре и защиты диссертации в одной из профильных организаций• Программа реализуется кафедрой экономической политики и экономических измерений под руководством академика РАН С.Ю.Глазьева. Кафедра поддерживает широкий круг контактов с государственными учреждениями по вопросам разработки и реализации стратегии экономического развития страны
Особенности реализации подготовки по данной образовательной программе	Магистерская программа предполагает: <ul style="list-style-type: none">• использование современного оборудования в образовательном процессе• участие представителей профессионального сообщества от государственных органов и бизнес-структур• участие студентов в проектах и государственных программах под руководством ведущих российских ученых• возможность выстраивания индивидуальной научно-исследовательской траектории

Деловые партнеры

- ПАО «Ростелеком»
- ГК «Ростех»
- САП СНГ
- 1С
- Агентство стратегических инициатив
- АНО «Цифровая экономика»
- Техносерв
- Торгово-промышленная палата РФ

Профессиональные дисциплины

- Теория информационного общества
- Системный анализ новой экономики
- Теория игр и исследование операций
- Национальная цифровая инфраструктура
- Информационная безопасность
- Цифровые финансы
- E-commerce: технологии электронной торговли
- Визуализация экономических данных
- Big data: методы и инструменты анализа
- ГИС-технологии в экономике
- E-learning и когнитивные технологии
- Компьютерное моделирование бизнес-процессов
- Экономика искусственного интеллекта
- Теория цифровых контрактов
- Новая поведенческая экономика

Трудоустройство выпускников

- Ведущие отечественные зарубежные IT-компании
- Инновационный центр «СКОЛКОВО»
- Должности руководителей и специалистов высшего звена в экономических, финансовых, маркетинговых, производственно-экономических и аналитических службах