



# **ИТ-образование в вузах как его видят в ИТ-компании**

# Достижения



# e.gov

200

161

электронных услуг, сервисов и платежей

услуга лицензирования

>28 000 000 е-услуг

Информационные,  
интерактивные государственные  
и коммерческие услуги  
для населения и бизнеса

# e-license

**Лучший проект для бизнеса**

Международный конкурс WSIS Project Prizes 2013

Форум Всемирной встречи на высшем  
уровне по вопросам информационного общества

\*более 280 проектов из 64 стран мира

**100% лицензий переведено в электронный формат**



# Достижения



## «ITSM - проект года 2013» «Эффективные процессы управления ИТ»

**38**  
Индекс развития  
электронного правительства

**2**  
Индекс развития  
е-Участия



1

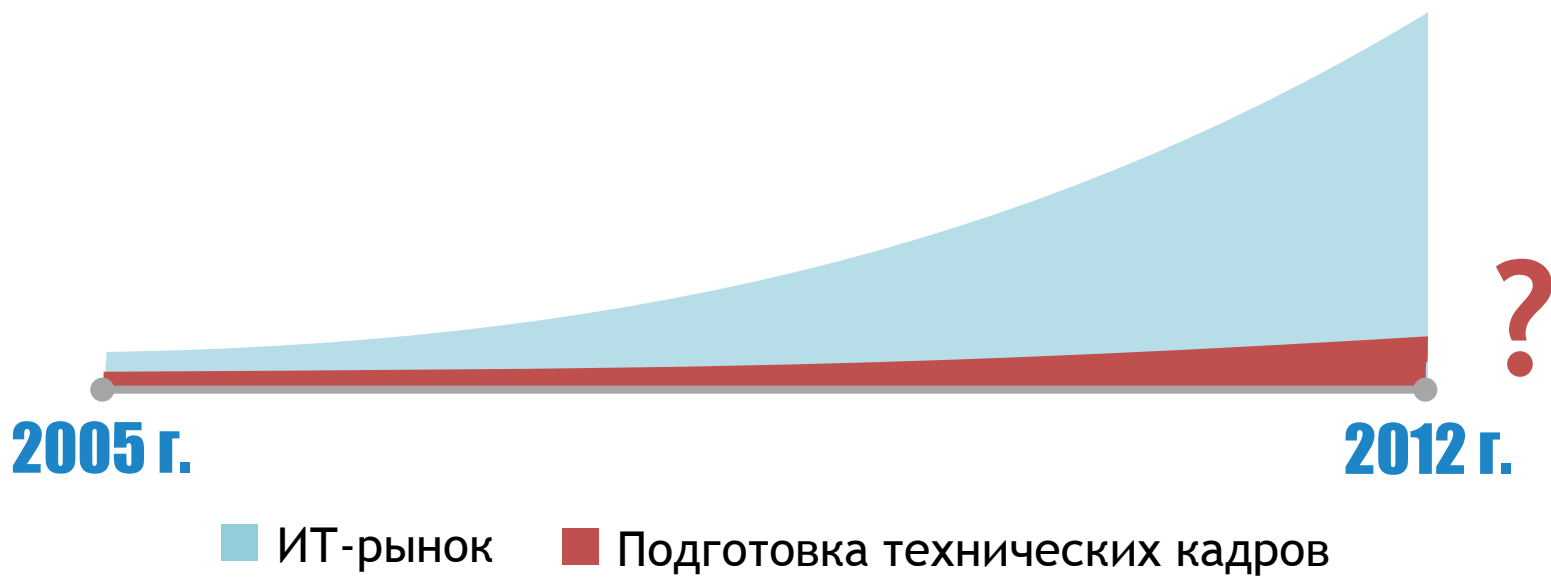
Создание и продвижения идеологии и технологий построения электронного правительства

2

Обеспечение эффективной поддержки и развития ИТ-инфраструктуры и сервисов для государственных органов

3

Управление и координации проектов, относящихся к компонентам электронного правительства



## Необходимо усилить

- Бизнес-анализ
- Тестирование программного обеспечения
- ИТ-менеджмент
- Управления проектами
- ИТ-архитектура (облачные технологии, SAAS, Big Data)

Создание, совместно с ВУЗами, программ обучения  
для востребованных специальностей в сфере ИТ

Улучшение качества подготовки специалистов за счет внедрения  
и актуализации профессиональных стандартов в области ИТ

# Задачи и пути решения

## Отсутствие школы повышения ИТ-квалификации

Авторские курсы  
в ВУЗах



Школы повышения  
квалификации

Практическое  
преподавание

Привлечение  
в ИТ-проекты

## Заключены меморандумы



около 400 студентов прошли практику

# Сотрудничество с МУИТ



Лаборатория по обучению технологическим платформам, операционным системам и языкам программирования информационных систем

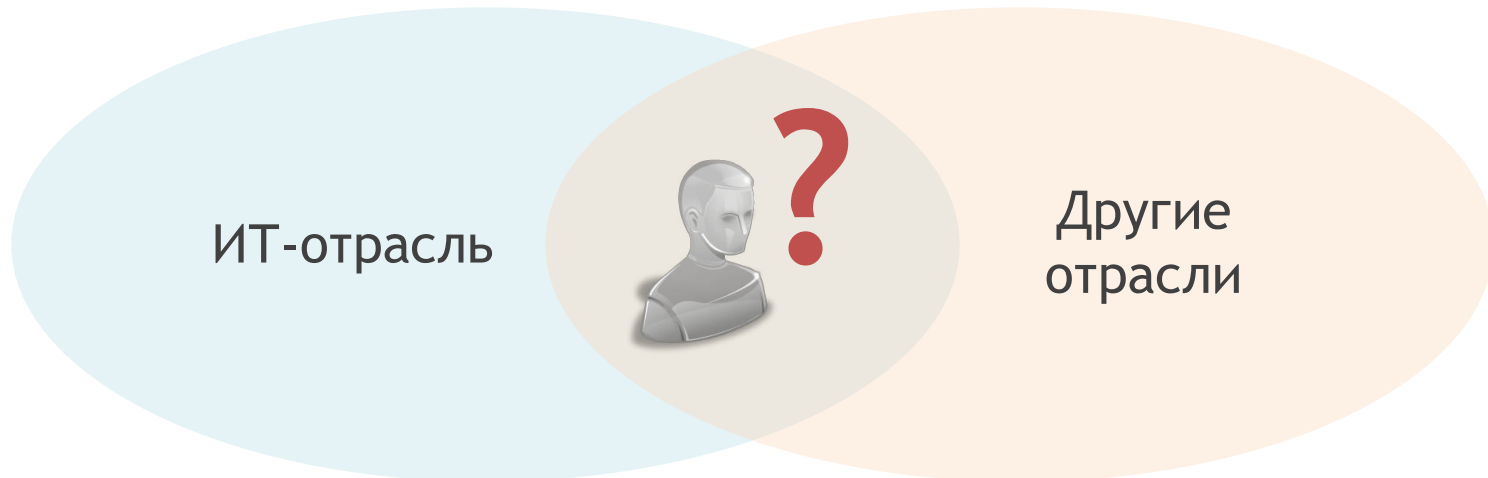
Консультирование студентов-выпускников

Отбор и трудоустройство

Выделение грантов

# Задачи и пути решения

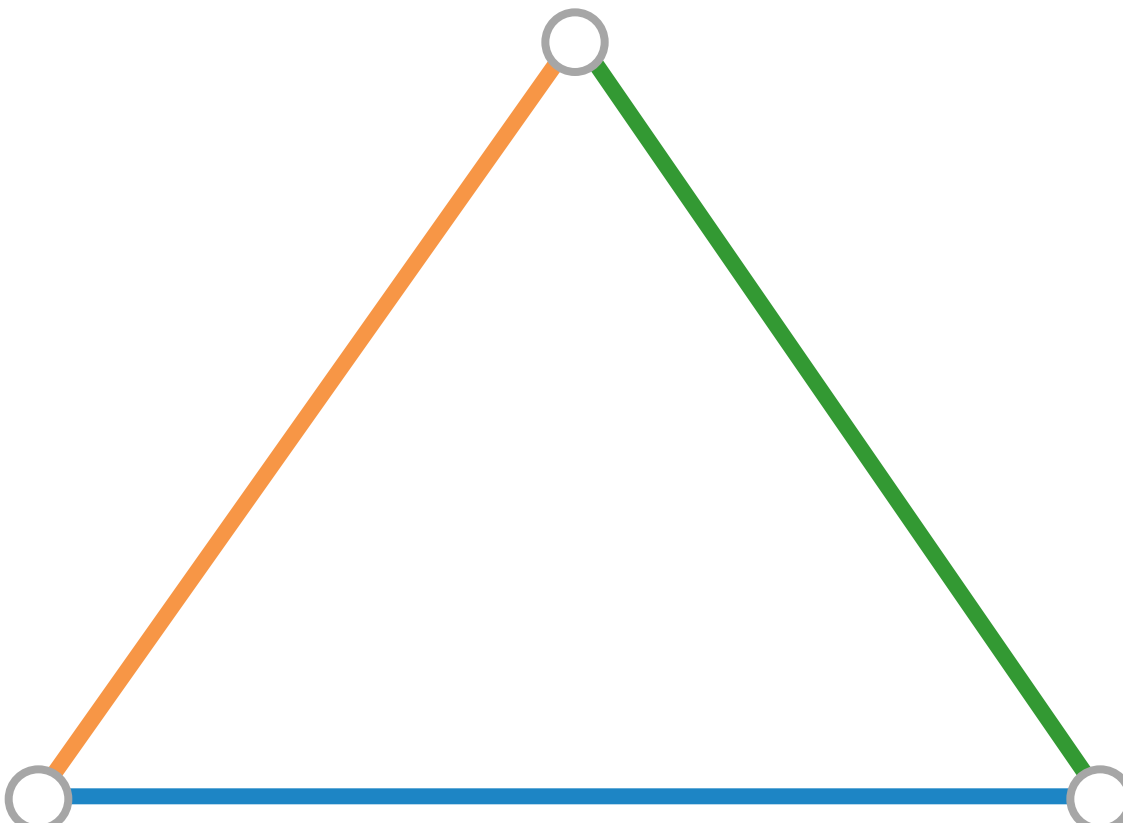
## Отсутствие универсальных ИТ-специалистов



Создание гибких программ обучения  
в подготовке узко-направленных специалистов

Чтение специализированных лекций в узких профильных областях  
с учетом автоматизации и применения ИТ-технологий  
на базе школ повышения квалификации

Студент



ИТ-образование

ИТ-компании