

📅 1 апреля - 31 мая 📄 Сертификат Stanford HAI 📺 Онлайн



# AI Leaders

## Стратегическая программа для лидеров AI-трансформации

Итоговый проект: AI-стратегия для вашей организации

Для руководителей и стратегических лидеров,  
готовых вести AI-трансформацию.



# Почему AI задача лидерства?

Исследования показывают, что AI перестал быть экспериментом и стал **стратегическим фактором управления**, меняя подходы к принятию решений, планированию и лидерству в условиях неопределённости.

**87%**

руководителей  
используют AI чаще,  
чем сотрудники.

*Dayforce, Pulse of Talent Survey  
(2025)*

**\$4.4 TRILLION**

годовой экономический эффект  
от внедрения AI в различных  
сферах.

*McKinsey research (2025)*

**ВСЕГО 7%**

компаний масштабировали  
AI-проекты за пределы  
пилотов.

*McKinsey Global Survey,  
The State of AI 2025*



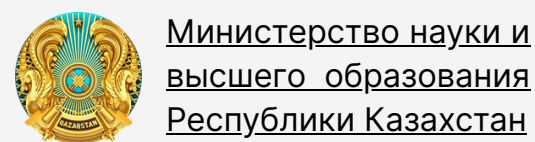
# Ключевые партнёры

# AI Leaders

Программа основана на академической экспертизе **Stanford University Human-Centered Artificial Intelligence**, включает практические модули **OpenAI Academy**, и реализуется в партнёрстве с **Silkroad Innovation Hub**, обеспечивая сочетание научной строгости, управленческой практики и актуальных AI-инструментов.



Программа реализована при поддержке партнеров:





# Stanford Human-Centered Artificial Intelligence



**Stanford University**  
Human-Centered  
Artificial Intelligence

**Stanford HAI – это ведущий глобальный центр,  
где создаются стандарты ответственного и безопасного AI.**

**Что делает Stanford HAI передовым институтом:**

- Расположен в сердце Стэнфорда и Кремниевой долины
- Междисциплинарная экспертиза на стыке науки, бизнеса и политики
- Участие в формировании глобальной AI-повестки и стандартов
- Реальное влияние на трансформацию ключевых индустрий

## Nº1

исследовательский центр  
в области AI в мире

## 300+

исследователей Stanford,  
получивших поддержку

## \$100B+

Частных инвестиций в сфере AI  
в США согласно AI Index (2025)





# OpenAI Academy: AI для лидеров



От понимания возможностей AI – к их использованию в управлении и бизнесе

**OpenAI Academy** – это образовательная платформа OpenAI, созданная для развития практической AI-грамотности и ответственного применения AI.

**Что делает OpenAI Academy ключевым партнером:**

- **OpenAI** – создатель GPT-моделей, используемых организациями по всему миру
- **Фокус на применении** – развитие прикладных навыков использования AI
- **Фокус на лидерах** – AI как инструмент поддержки управленческих решений





# Silkroad Innovation Hub

**Silkroad Innovation Hub** – это международный инновационный хаб в самом центре Кремниевой долины, созданный в 2023 году для поддержки стартапов, корпораций и лидеров из Центральной Евразии на пути к глобальным рынкам.

## Наш рост в цифрах:

**350+**

резидентов из 20 стран

**\$100M**

инвестиций в стартапы

**\$3B**

общая оценка стартапов

**7**

программ акселераций

**10**

корп. программ

**40+**

партнерств

**1500+**

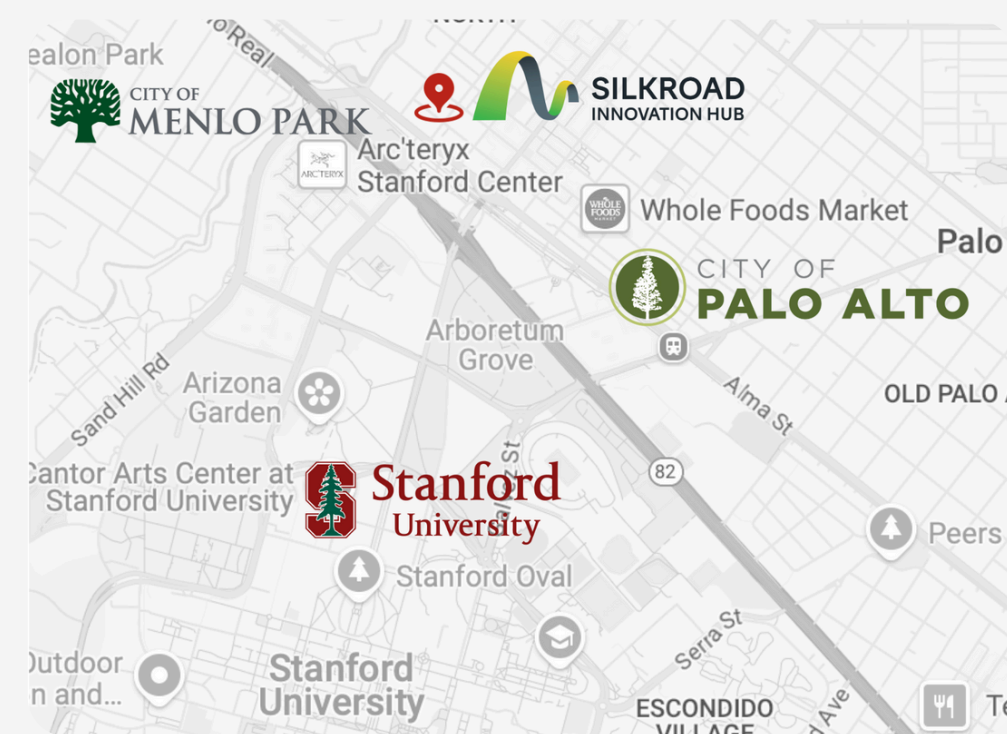
участников сообщества

**350+**

ивентов

**12000+**

участников на ивентах





# О программе

В центре внимания вопросы лидерства, приоритетов, организационных изменений и ответственности.

**AI Leaders** – стратегическая образовательная программа для руководителей и лиц, принимающих решения, ориентированная на разработку и реализацию прикладных AI-стратегий.

**8** онлайн-сессий  
с разбором кейсов

**4** модуля с практическими занятиями

**2-3** часа  
в неделю



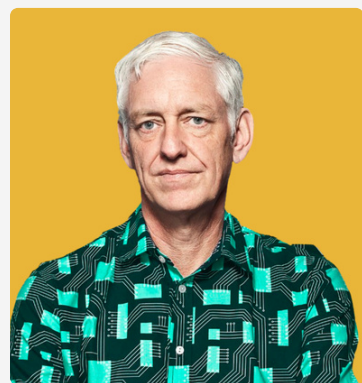
**сертификат**  
Stanford Human-Centered  
Artificial Intelligence





# Преподавательский состав

Программу ведут международные эксперты и практики в области AI, управления и стратегии.



**ПИТЕР НОРВИГ**

Почетный научный сотрудник  
Stanford HAI, бывший директор  
Google Research



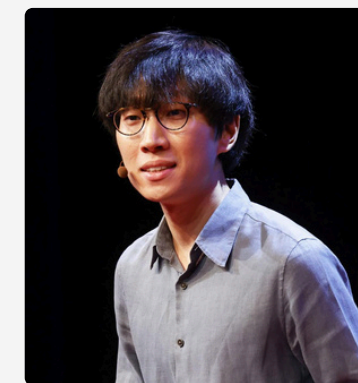
**АЛЕКС "СЭНДИ" ПЕНТЛЕНД**

Профессор MIT, аффилированный  
исследователь Stanford HAI



**АМИР ГОЛДБЕРГ**

Профессор организационного  
поведения Stanford Graduate  
School of Business



**ДЖУН СОН ПАРК**

PhD в области взаимодействия с AI,  
аффилированный исследователь  
Stanford HAI



**МАЙКЛ БЕРНШТЕЙН**

Профессор Stanford University,  
Старший научный сотрудник  
Stanford HAI



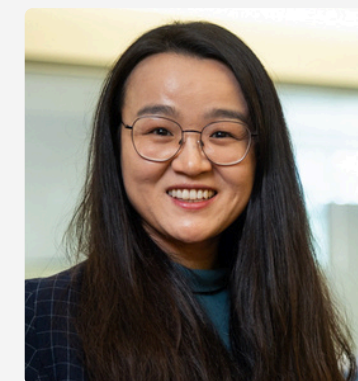
**ТАЦИНОРИ ХАШИМОТО**

Доцент кафедры компьютерных наук  
Stanford University



**МАЙКЕЛ КОЧЕНДЕРФЕР**

Профессор кафедры аэронавтики  
и астронавтики Stanford University



**ЯНГ ДИЙИ**

Доцент кафедры компьютерных наук  
Stanford University



# Управление в эпоху AI:

Как AI меняет общество, государство и политику



## ПИТЕР НОРВИГ

Почетный научный сотрудник Stanford HAI, бывший директор Google Research

**Специализация:** алгоритмы, образование в AI, этика внедрения AI

- Бывший директор по исследованиям Google, один из ключевых архитекторов прикладных AI-систем
- Соавтор *Artificial Intelligence: A Modern Approach*, базового учебника по AI
- Участник образовательных инициатив Stanford HAI в сфере ответственного AI



## АЛЕКС "СЭНДИ" ПЕНТЛЕНД

Профессор MIT, аффилированный исследователь Stanford HAI

**Специализация:** цифровая экономика, социальные системы и AI

- Профессор MIT Media Lab, мировой эксперт по социальному воздействию AI
- Основатель MIT Connection Science и Human Dynamics Lab
- Автор концепции social physics, исследующей влияние данных и AI на поведение людей и организаций



# AI и поведенческие науки:

Как AI взаимодействует с человеком и влияет на принятие решений

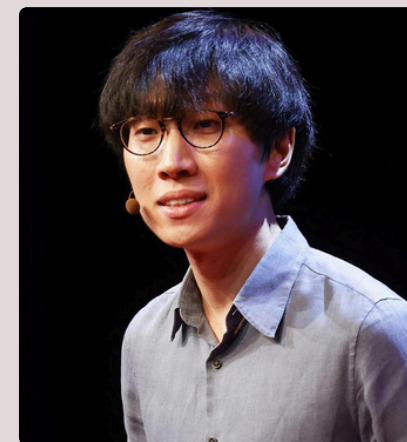


## АМИР ГОЛДБЕРГ

Профессор организационного поведения  
*Stanford Graduate School of Business*

**Специализация:** организационное поведение, AI-лидерство

- Исследует применение данных и AI в управлении и лидерстве
- Разрабатывает подходы к трансформации управленческих процессов в масштабируемые AI-стратегии
- Эксперт на стыке AI, стратегии и организационной теории



## ДЖУН СОН ПАРК

PhD в области взаимодействия с AI,  
аффилированный исследователь *Stanford HAI*

**Специализация:** LLM-агенты, социальные системы, симуляция поведения

- Исследует влияние AI на принятие решений и социальные взаимодействия
- Работает на стыке AI, когнитивных наук и human-centered design
- Фокус на доверии, интерпретируемости и прикладном использовании AI

# AI и машинное обучение:

## Исследования, определяющие будущее AI



### МАЙКЛ БЕРНШТЕЙН

*Профессор Stanford University,  
Старший научный сотрудник Stanford HAI*

**Специализация:** AI и дизайн систем,  
коллективный интеллект

- Исследует взаимодействие человека и AI и влияние системного дизайна на качество решений
- Разрабатывает интерпретируемые и практически применимые AI-системы для поддержки управленческих решений
- Его работа формирует подходы к внедрению AI как инструмента совместной работы человека и машины



### ТАЦИНОРИ ХАШИМОТО

*Доцент кафедры компьютерных наук  
Stanford University*

**Специализация:** ML-модели, LLM evaluation,  
надежность и безопасность AI

- Разрабатывает устойчивые и интерпретируемые AI-системы для реальных условий применения
- Фокусируется на оценке, адаптации и ответственности алгоритмов
- Его исследования критичны для организаций, работающих с AI в регулируемых и высокорисковых средах



# Принятие решений в эпоху AI:

## Применение AI в высокотехнологичных индустриях



### МАЙКЕЛ КОЧЕНДЕРФЕР

*Профессор кафедры аэронавтики и астронавтики Stanford University*

**Специализация:** AI в авиации, автономные системы, управление рисками

- Эксперт по принятию решений в условиях неопределённости и высокого риска
- Исследует применение AI в критически важных системах: авиация, автономные технологии, сложные инженерные среды
- Формирует подходы к надёжному и ответственному использованию AI в системах, где цена ошибки особенно высока



### ЯНГ ДИЙИ

*Доцент кафедры компьютерных наук Stanford University*

**Специализация:** ML, большие данные, масштабируемые AI-системы

- Исследует алгоритмы машинного обучения и оптимизации для реальных, масштабных систем
- Фокус на надёжности, применимости и воспроизводимости AI-моделей в практике
- Работает на стыке фундаментальных исследований и внедрения AI в производственные и организационные контексты

# Практический модуль OpenAI Academy



**ОТ AI-готовности к практическому применению**

**OpenAI Academy** — образовательная инициатива OpenAI, создателей ChatGPT, направленная на развитие AI-грамотности и ответственное применение генеративного AI в организациях.

## Курс AI Readiness

Стратегическая база для понимания AI в организациях: от возможностей и ограничений до условий успешного внедрения.

AI Capabilities

AI Limitations

Leadership

## Курс GPT Proficiency

Практический курс по применению GPT для управленческих и операционных задач.

GPT in Management

Decision Support

## Образовательные ресурсы

Отобранные образовательные материалы OpenAI для устойчивого развития AI-компетенций.

Real-World Use Cases

Continuous Learning



# Сообщество выпускников AI Leaders

## Экосистема выпускников и экспертного взаимодействия

После программы выпускники входят в AI Leaders – сообщество выпускников программы, развиваемое при поддержке **Silkroad Innovation Hub** и **Stanford HAI**.



Доступ к закрытой  
группе выпускников

Executive Access

Alumni Community

Коллективный разбор  
реальных AI-кейсов

Practice Exchange

Applied AI Cases

Peer Review

Актуальная навигация по  
AI-трендам и рискам

Decision Support

AI Trends

Risk & Governance

Партнёрства, совместные  
инициативы

Cross-Sector Collaboration

Partnerships

Joint Initiatives

# Для кого предназначена программа

## 1/

**Руководители высшего и среднего звена**

Генеральные директора, члены правлений и руководители направлений стратегии, цифровой трансформации и инноваций.

## 2/

**Лидеры функциональных направлений**

Руководители подразделений, отвечающие за внедрение AI в бизнес-процессы, продукты, операции, аналитику и управление данными.

## 3/

**Руководители государственного сектора**

Представители министерств, институтов развития, государственных организаций, вовлечённых в формирование и реализацию AI-стратегий.

## 4/

**Фаундеры и управленцы технологических компаний**

Основатели и топ-менеджеры компаний, для которых AI является ключевым фактором роста, масштабирования или конкурентного преимущества.



# Стоимость программы и преимущества

## 1/ Официальный сертификат Stanford University HAI

Подтверждение прохождения программы, разработанной при участии Stanford University Human-Centered Artificial Intelligence.

## 2/ Прямое взаимодействие с преподавателями и экспертами Stanford HAI

Доступ к академической и практической экспертизе мирового уровня, включая обсуждение реальных управленческих задач.

## 3/ Практическое обучение на реальных AI-кейсах

Разбор актуальных кейсов применения AI в бизнесе, государственном управлении и организациях.

## 4/ Формирование прикладных компетенций в AI-лидерстве

Понимание того, как оценивать, внедрять и управлять AI-инициативами в сложных организационных контекстах.

## 5/ Эксклюзивный доступ к сообществу выпускников AI Leaders

Долгосрочное профессиональное взаимодействие с лидерами AI-трансформации из разных отраслей и стран.

Стоимость обучения:

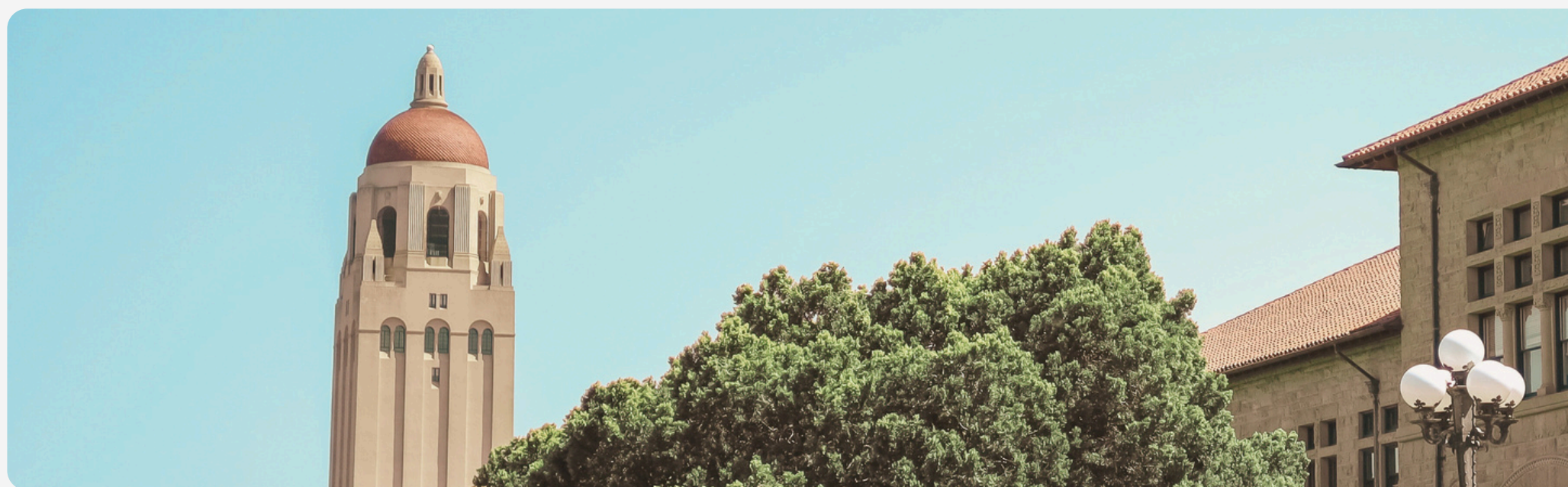
**3,000 USD**

стоимость указана за одного участника





# AI-лидерство начинается с управленческого решения



Заполните заявку  
и присоединяйтесь к программе


**AI  
LEADERS**



Свяжитесь с нами, чтобы получить больше информации о Программе AI Leaders:

 [aileaders2026.com](https://aileaders2026.com)

 [apply@ai500leaders.com](mailto:apply@ai500leaders.com)

 [+1 \(650\) 468 7927](tel:+16504687927)

 [@aileaders2026](https://www.instagram.com/aileaders2026)

Мы в социальных сетях:

 [@silkroad-innovation-hub](https://www.linkedin.com/company/silkroad-innovation-hub)

 [@silkroad\\_innovation\\_hub](https://www.instagram.com/silkroad_innovation_hub)

 [silkroadinnovationhub.com](https://silkroadinnovationhub.com)

 320 High St, Palo Alto, CA