

 1 апреля - 31 мая

 Сертификат Stanford HAI

 Онлайн



Stanford University
Human-Centered
Artificial Intelligence

 OpenAI Academy

 SILKROAD
INNOVATION HUB

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 неопределенности.

87%

\$4.4 TRILLION

ВСЕГО 7%

руководителей
используют AI чаще,
чем сотрудники.

*Dayforce, Pulse of Talent Survey
(2025)*

годовой экономический эффект
от внедрения AI в различных
сферах.

McKinsey research (2025)

компаний масштабировали
AI-проекты за пределы
пиilotov.

*McKinsey Global Survey,
The State of AI 2025*



Ключевые партнёры AI Leaders

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



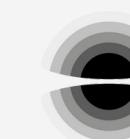
Stanford University
Human-Centred
Artificial Intelligence



Программа реализована при поддержке партнеров:



Министерство науки и
высшего образования
Республики Казахстан



astana hub



IT PARK
UZBEKISTAN



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

№1

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

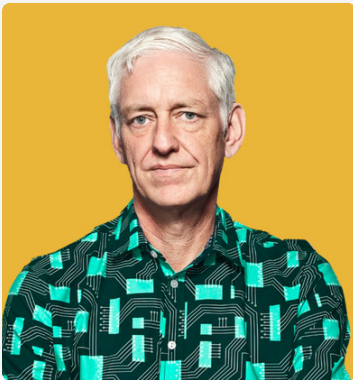


сертификат
Stanford Human-Centered
Artificial Intelligence



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



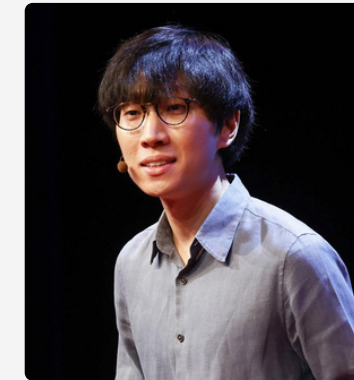
АЛЕКС "СЭНДИ" ПЕНТЛЕНД

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, развивающееся 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 директоры, 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.

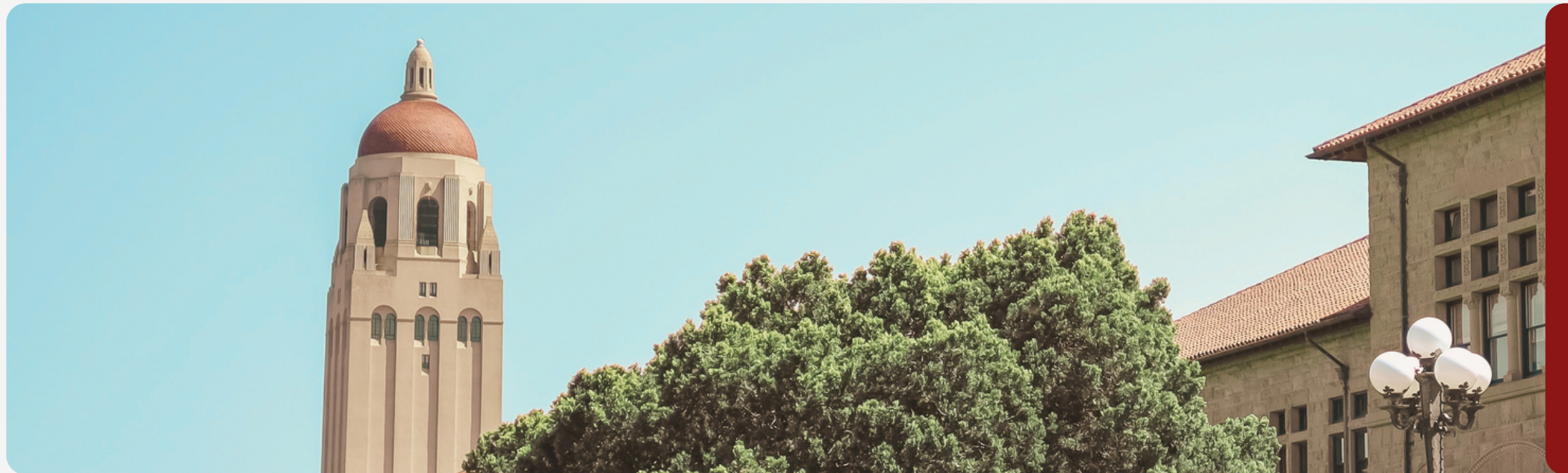


Стоимость обучения:

3,000 USD

стоимость указана за одного участника

AI-лидерство начинается с управленческого решения



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

 aileaders2026.com

 apply@ai500leaders.com

 [+1 \(650\) 468 7927](tel:+1(650)4687927)

 [@aileaders2026](https://t.me/aileaders2026)

Заполните заявку
и присоединяйтесь к программе

AI
LEADERS



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

 320 High St, Palo Alto, CA