



Кыргызстан банктарынын бирикмеси
Союз банков Кыргызстана
Union of Banks of Kyrgyzstan



Академия
устойчивого
развития

Академия устойчивого развития Союза банков Кыргызстана объявляет набор участников на тренинг:

Искусственный интеллект в финансах и банках: возможности, риски, практика

Курс подготовлен экспертами Академии устойчивого развития СБК, при поддержке Европейского дома искусственного интеллекта (European House of Artificial Intelligence, Люксембург) — международной некоммерческой организации, объединяющей ведущих экспертов, исследователей и практиков в области ответственного и прикладного ИИ в Европе и за её пределами. Участие EHAI гарантирует соответствие программы лучшим международным практикам и современным стандартам применения ИИ в финансовой сфере. Формат обучения — (офлайн), 2-3 раза в месяц, продолжительность каждого занятия — 3 часа. Программа выстроена от базовых концепций ИИ до прикладных кейсов и вопросов рисков и регулирования. Полный курс состоит из 7 модулей. Каждый модуль это отдельная программа обучения. Который можно купить отдельно.

Старт курса:

12 февраля 2026, 09.00-12.00

Стоимость полного курса из 7 модулей 35000 сом

Стоимость 1 модуля -5000 сом

  996 509 901 058

office@ub.kg

Экспертный состав тренеров программы:

Александр Мочкин

Технологический предприниматель и исследователь в области искусственного интеллекта и блокчейна.

Сооснователь European House of Artificial Intelligence и Tinlake.

Эксперт по глубокому обучению, распределённым системам и децентрализованным архитектурам.

Фокус исследований — AI-безопасность, токенизированные инфраструктуры и устойчивые цифровые экосистемы.

Роман Ракшин

Директор компании Trust Byte, эксперт в области финтеха, криптовалют и цифровых финансовых решений.

Специализируется на интеграции AI и блокчейн-технологий в банковские и инвестиционные продукты, комплаенсе и автоматизации бизнес-процессов.

Обладает практическим опытом внедрения комплексных финансовых и управленческих решений.

Тимур Туратали

AI-эксперт с более чем 10-летним опытом.

Сооснователь сообщества «Искусственный интеллект Кыргызстана» и проекта AkyAI (ИИ на кыргызском языке).

Руководитель ML-команды MBank.

Ранее работал в Citibank Europe и EY.

Для кого этот курс

сотрудники банковских подразделений;

IT-специалисты;

Риск-менеджеры и кредитные аналитики;

специалисты по комплаенсу и AML/KYC;

команды клиентского сервиса и бэк-офиса;

руководители, отвечающие за цифровую трансформацию.

Почему стоит участвовать

практико-ориентированная программа, адаптированная под реалии банковского сектора;

международная экспертиза и поддержка Европейского дома ИИ;

реальные кейсы применения ИИ в финансах;

понимание не только возможностей, но и рисков, ограничений и требований регулирования.

Курс станет системной основой для внедрения искусственного интеллекта в банковскую деятельность и повышения конкурентоспособности финансовых организаций Кыргызстана в условиях цифровой трансформации.

Программа полного курса из 7 модулей

«Искусственный интеллект в финансах и банках: возможности, риски, практика»

Модуль-1: Введение в искусственный интеллект –

12 февраля, 09.00-12.00

- a. Основные концепции ИИ: машинное обучение, нейронные сети, NLP
- b. История и эволюция ИИ
- c. Различие между ИИ, автоматизацией и дополненным интеллектом

Модуль-2: Основные методы ИИ –

26 февраля, 09.00-12.00

- a. Принципы машинного обучения: supervised, unsupervised, reinforcement learning
- b. Основы NLP: чат-боты, анализ текста
- c. Нейронные сети и генеративный ИИ

3. Применение ИИ в финансах и банковской сфере (блок 1)

5 марта 09.00-12.00

- a. Выявление мошенничества и аномалий
- b. Управление рисками и кредитный скоринг
- c. Мониторинг AML/KYC

4. Применение ИИ в финансах и банковской сфере (блок 2)

12 марта 09.00-12.00

- a. Чат-боты и робо-эдвайзеры
- b. Автоматизация обслуживания клиентов

5. Применение ИИ в финансах и банковской сфере (блок 3)

19 марта 09.00-12.00

- a. Алгоритмическая торговля
- b. Анализ финансовых рынков

6. Риски и ограничения использования ИИ

26 марта 09.00-12.00

- a. “Галлюцинации” ИИ и ложные выводы
- b. Конфиденциальность данных и регулирование
- c. Справедливость и отсутствие смещений
- d. Управление ответственным ИИ

7. Будущие тенденции ИИ и практические перспективы

9 апреля 09.00-12.00

Содержание:

- a. Реальные кейсы внедрения ИИ
- b. Генеративный ИИ в финансах: возможности и риски
- c. Влияние ИИ на профессию и карьерное развитие