



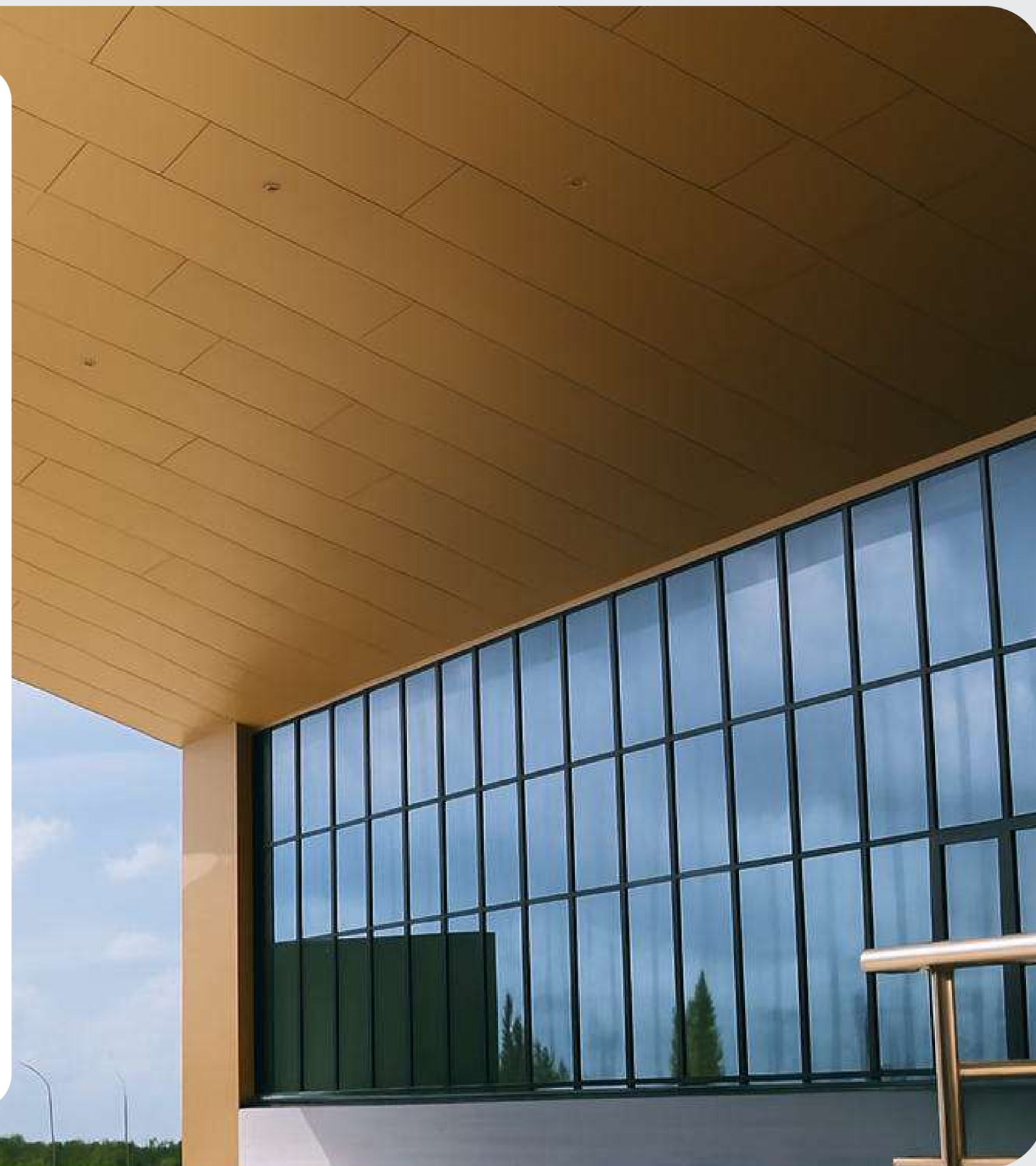
ЦЕНТР ПРОГРАММ  
КОРПОРАТИВНОГО  
ОБУЧЕНИЯ  
УНИВЕРСИТЕТА ИННОПОЛИС



УНИВЕРСИТЕТ  
ИННОПОЛИС

---

**Образовательные решения  
для корпоративных клиентов  
АНО ВО «Университет Иннополис»**





## B2B

Разрабатываем и внедряем кастомизированные образовательные программы полного цикла для решения актуальных задач бизнеса.

Развиваем ключевые компетенции: управление ИИ, данными, проектами, инновациями, лидерство и безопасность — под ваши стратегические цели.

**84** региона

охват по обучением

с **2015** года

на рынке корпоративного образования

**120** компаний

развивают свои команды  
вместе с нами

**>38 000** слушателей

уже прошли обучение в Центре

**>100** организаций-партнёров

сотрудничают с нами

**9,4/10** средняя оценка

качества программ

**>250** экспертов  
и преподавателей

в базе Центра

# Партнеры



Ак Барс  
Банк



# Комплексные образовательные услуги



01

## Аудит/ анализ

Глубокое исследование текущей ситуации, потребностей и целей компании в области знаний и навыков

02

## Оценка компетенций

Определение уровня знаний, умений и пробелов у целевых сотрудников или команд

03

## Поиск и обучение команд под потребности/стек

Формирование (при необходимости) и целенаправленное обучение новых или существующих команд актуальным технологиям и практикам, соответствующим конкретным задачам компании

04

## Обучение и переобучение текущих сотрудников

Повышение квалификации, освоение новых навыков или переподготовка имеющегося персонала для соответствия меняющимся требованиям

05

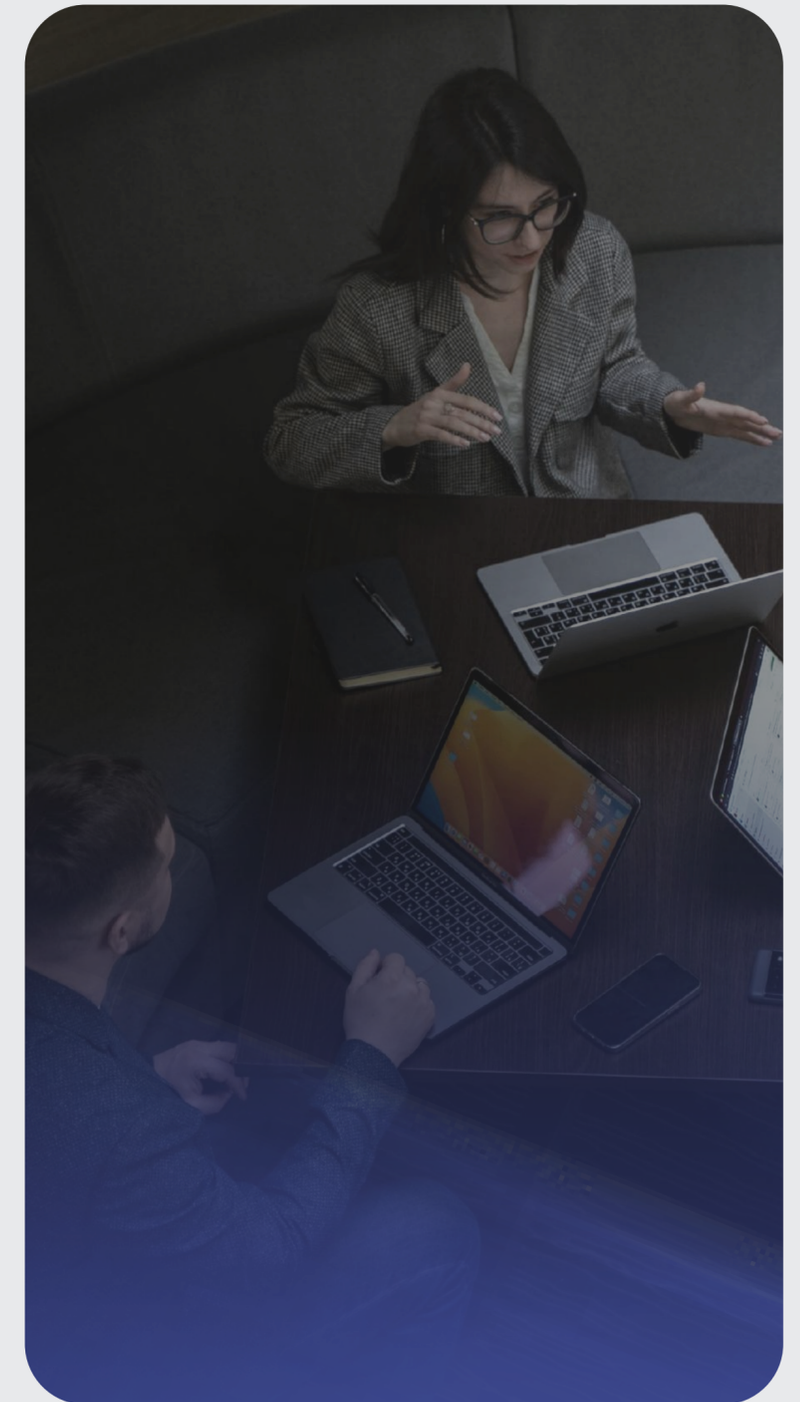
## Обучение топ-менеджмента

Развитие управленческих, лидерских и стратегических компетенций у руководителей высшего звена

06

## Бизнес- миссии

Организация интенсивных выездных мероприятий, фокусирующих команды на решении конкретных стратегических задач компании





Мы понимаем, что универсальные форматы работают не всегда. Поэтому каждая программа адаптируется под цели и контекст заказчика — быстро, точно и с фокусом на результат.

## Установочная встреча эксперта с заказчиком

Перед началом проектирования мы проводим короткую сессию с заказчиком или представителями аудитории, чтобы:

- уточнить задачи и ожидания,
- понять уровень подготовки участников,
- адаптировать примеры и кейсы под необходимый сектор.

01

## Адаптация структуры и контента

Методист проводит анализ и интервью, встраивает нужные акценты:

- усиливает те темы, которые особенно важны,
- убирает лишнее,
- добавляет примеры, близкие вашему бизнесу.

02

## Итог: персонализированное обучение

Вы получаете готовую программу, которая:

- соответствует стратегии вашей компании,
- говорит на языке вашей отрасли,
- помогает участникам сразу видеть, как применять инструменты в своей работе.

03



## Онлайн

Гибкое и масштабируемое обучение в цифровой среде. Развернем проект на нашей современной LMS-платформе или интегрируем в корпоративную систему заказчика. Доступ к знаниям из любой точки мира.



## Очно

Классическое погружение в учебную атмосферу. Проведем обучение в аудиториях Университета Иннополис, на площадях заказчика или на сторонних локациях для максимального вовлечения.



## Смешанный формат

Синергия цифровых и очных инструментов. Сочетаем самостоятельную онлайн-работу на LMS с интенсивными оффлайн-сессиями для отработки навыков. Оптимальный формат для глубокого усвоения материала и нетворкинга.

Вебинары

Геймификация

Деловые игры

Мастер-классы

Стратегические сессии

Панельные дискуссии

Тренинги

Семинары

Воркшопы

Форсайт-сессии

Программы развития лидеров

Видеолекции

Международные образовательные туры

Курсы для топ-команд

# Направления обучения



Технологии  
управления



Искусственный  
интеллект в бизнесе



Цифровая трансформация  
и технологическое  
лидерство



Управление проектами  
и продуктами



Информационная  
безопасность  
для руководителей



Управление на основе  
данных и изменений  
в организации



Международные  
образовательные  
программы



Цифровые навыки для  
сотрудников



Мягкие навыки  
(SOFT SKILLS)



Дополнительные  
услуги





ЦЕНТР ПРОГРАММ  
КОРПОРАТИВНОГО  
ОБУЧЕНИЯ  
УНИВЕРСИТЕТА ИННОПОЛИС



УНИВЕРСИТЕТ  
ИННОПОЛИС

---

## Приложение



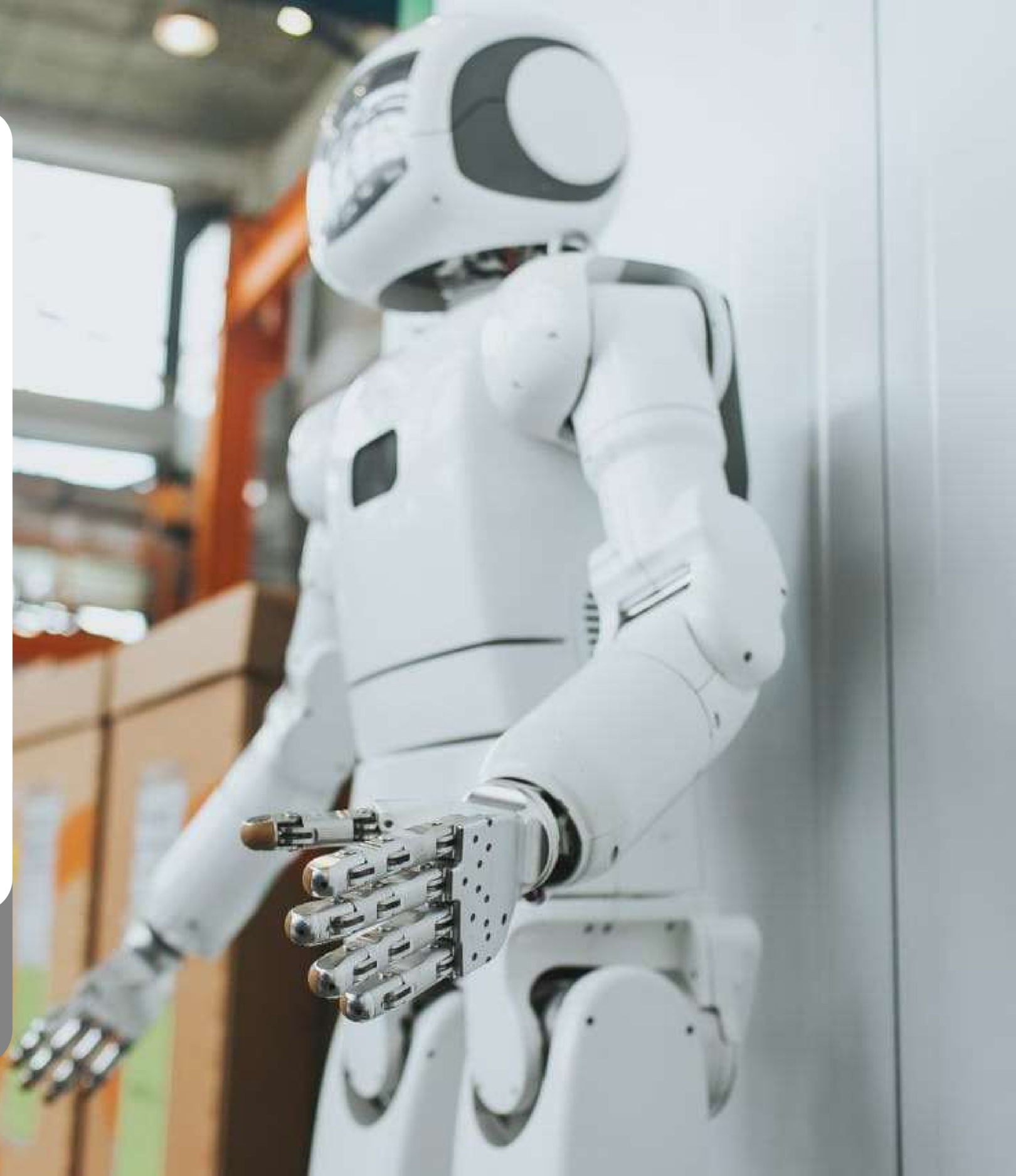
ЦЕНТР ПРОГРАММ  
КОРПОРАТИВНОГО  
ОБУЧЕНИЯ  
УНИВЕРСИТЕТА ИННОПОЛИС



УНИВЕРСИТЕТ  
ИННОПОЛИС

---

## Искусственный интеллект и управление данными



# Продвинутая аналитика для руководителей



📖 Формат обучения

очно

👥 Количество участников

30

📅 Длительность

16 часов

Программа для управленцев, стремящихся понять, как использовать данные и ИИ для принятия управленческих решений, оценки проектов, внедрения цифровых инициатив и выстраивания команд.

**Для кого:** Руководители бизнес-направлений, топ-менеджеры, владельцы бизнесов, лидеры цифровых проектов.

**Польза для бизнеса:** Данная программа формирует у руководителей компетенции квалифицированных заказчиков ИИ-проектов, что позволяет повысить эффективность и окупаемость внедрения AI-решений в бизнес-процессы. Это ведет к сокращению издержек, принятию более обоснованных решений и усилению конкурентных преимуществ компании за счет использования data-подхода.

**Польза для участников:** Понять логику ИИ-проектов, научиться формулировать запрос, считать экономику, управлять рисками и ролями в ИИ-командах

**Эксперт(ы):** Эксперт в области моделирования, цифровой трансформации и проектного управления

**Краткое описание программы:**

Программа состоит из 3 модулей:

**Модуль 1: Основы ИИ и аналитики**  
Постановка задач ML, классификация, ключевые технологии ИИ. Основы больших данных, истории и типы ИИ (слабый/сильный), введение в машинное обучение. Возможности аналитики для бизнеса и перспективы генеративного ИИ.

**Модуль 2: Управление ИИ проектами**  
Организация устойчивого развития аналитики и ИИ. Управление проектами, матрица компетенций. Практика формирования дорожной карты, оценки метрик качества и ресурсов.

**Модуль 3: Юридические аспекты и этика ИИ:**  
Правовые аспекты использования ИИ, в том числе вопросы ответственности, конфиденциальности данных и защиты прав человека.

# Интенсив ИИ для сотрудников



📖 Формат обучения

очно

👥 Количество участников

от 15 до 35

📅 Длительность

от 2 дней

Интенсивная двухдневная программа по освоению базовых принципов и инструментов ИИ для сотрудников компаний, не имеющих предварительной подготовки

**Для кого:** Специалисты без технической подготовки, сотрудники разных подразделений

**Польза для бизнеса:** Быстрое повышение цифровой зрелости команды, формирование ИИ-культуры и базовых навыков применения ИИ в разных подразделениях без технического бэкграунда

**Польза для участников:** Понимание возможностей ИИ для своей работы, овладение базовыми прикладными навыками безопасного и эффективного использования инструментов для решения повседневных задач

**Эксперт(ы):** Специалисты по внедрению ИИ в бизнес-практики, бизнес-тренеры.

**Краткое описание программы:**

Программа состоит из 4 модулей:

**Модуль 1: Основы ИИ**  
История, инструменты, принципы нейросетей, различие автоматизации и ИИ, обсуждение применения ИИ в промышленности.

**Модуль 2: Технологические решения и выбор проекта**  
Изучение конкретных прикладных решений ИИ для промышленности и начало проектной работы.

**Модуль 3: Проектная работа**  
Глубокая проработка проекта: задачи и KPI, эффекты и риски, ресурсы и команда, бизнес-дорожная карта.

**Модуль 4: Очный интенсив**  
Доработка проектов, предзащита, итоговая защита проектов. Включает экскурсии и презентацию проектов Института ИИ Университета Иннополис.

# Промт-инжиниринг и глобальные тренды генеративного ИИ



📖 Формат обучения **онлайн**

👥 Количество участников **от 15 до 25**

📅 Длительность **от 8 часов**

Краткий и насыщенный курс о глобальных трендах генеративного ИИ и практическом использовании промт-инжиниринга — ключевого навыка взаимодействия с ИИ-инструментами

**Для кого:** Специалисты всех уровней, желающие научиться взаимодействовать с ИИ, использовать генеративные модели, создавать эффективные запросы.

**Польза для бизнеса:** Повышение операционной эффективности и скорости инноваций за счет грамотного использования ИИ сотрудниками, снижение затрат на рутину, усиление конкурентных преимуществ и адаптация к стремительному развитию ИИ-технологий.

**Польза для участников:** Овладение промт-инжинирингом — ключевым навыком взаимодействия с ИИ — для повышения личной продуктивности, генерации идей и решений, расширения профессиональных возможностей и уверенной работы с генеративными моделями.

**Эксперт(ы):** Специалисты в области ИИ, разработчики ИИ-продуктов, тренеры по генеративному ИИ.

## Краткое описание программы:

Программа состоит из 2 модулей:

**Модуль 1:** Изучение глобальных трендов и ключевых технологий

Примеры трансформации ведущих компаний, влияние на устойчивое развитие и экобезопасность, специфика цифровизации в России и её роль в отраслевых экономических направлениях страны.

**Модуль 2:** Промт-инжиниринг

Основы LLM/GPT (искусственный интеллект), скрытые запросы, плюсы/минусы GPT.

Структура промптов и правила их создания.

Применение промптов для работы с текстами, создание постов, статей, видео-сценариев и презентаций.

# Нейросети: эволюция в создании контента (Для b2b)



📖 Формат обучения

онлайн

👥 Количество участников

от 15 до 25

📅 Длительность

от 6 недель

Практическая программа для всех кто желает научиться использовать нейросети для генерации контента, анализа рынка и повышения эффективности рабочих процессов.

**Для кого:** Специалисты всех уровней, желающие научиться взаимодействовать с ИИ, использовать генеративные модели, создавать эффективные запросы.

**Польза для бизнеса:** Оптимизация процессов контент-производства, усиление маркетинга и бренда.

**Польза для участников:** Освоение инструментов ИИ для текстового, визуального, аудио- и видеоконтента, анализ конкурентов, повышение продуктивности.

**Эксперт(ы):** Профессионалы в сфере цифрового контента, авторы успешных кейсов. Поддержка через Telegram-бот INNOPROG.

**Краткое описание программы:**

Программа сфокусирована на практике: вы выполните 10+ заданий для портфолио, используя ключевые AI-инструменты (ChatGPT, Midjourney, DALL·E, Perplexity, Gamma, Pika и др.).

Научитесь:

- Исследовать и анализировать: оптимизировать поиск, фактчекинг, конкурентный анализ (Perplexity).
- Создавать контент и бренд: разрабатывать УТП, фирстиль, контент-планы, тексты, сценарии (ChatGPT).
- Генерировать и обрабатывать медиа: создавать изображения (Midjourney, DALL·E), ретушировать фото (Photoshop), делать презентации (Gamma), генерировать видео (Pika), монтировать (CapCut), обрабатывать аудио (Adobe Podcast).
- Автоматизировать: создавать AI-ассистентов (ChatGPT), аватары (HeyGen), управлять контентом.

# Стратегический ИИ-практикум для ТОП-менеджмента



📖 Формат обучения

очно

👥 Количество участников

от 25 до 30

📅 Длительность

1 день

Интенсивный практикум по стратегическому применению ИИ в управлении. ТОП-менеджеры освоят промпт-инжиниринг, отработают использование ИИ для анализа рынков, конкурентов, данных, генерации контента и документов, брейншторминга и оптимизации бизнес-процессов.

**Для кого:** Генеральные директора (CEO), директора по развитию, коммерческие директора, директора по продажам, директора по маркетингу, директора по персоналу, руководители проектов, другие руководители высшего звена.

**Польза для бизнеса:** Заказчик получит руководителей, владеющих стратегическим применением ИИ для оптимизации ключевых процессов в цифровую эпоху и повышения операционной эффективности.

**Польза для участников:** Участники освоят практические навыки формирования эффективных запросов к ИИ, научатся применять ИИ для анализа данных, конкурентов, рынков, генерации контента, решения правовых и бытовых задач, брейншторминга и создания презентаций, повысив личную эффективность и результативность.

**Эксперт(ы):** Кросс-функциональная команда с опытом в ИИ и управлении изменениями

**Краткое описание программы:**

Программа состоит из 3 модулей:

**Модуль 1: Применении ИИ в ключевых бизнес-функциях**  
Оптимизация процессов, динамическое ценообразование, этика, безопасность и управлению талантами

**Модуль 2: Промпт-инжиниринг**  
ИИ для решения широкого спектра управленческих задач: анализ рынка и конкурентов, работа с текстами и ЦА, генерация презентаций, брейншторминг, документооборот и бизнес-аналитика.

**Модуль 3: Подведение итогов**  
Обучение завершается рефлексией и подведением итогов.

# Генеративный ИИ в рабочем инструментарии специалиста



📖 Формат обучения

очно

👥 Количество участников

от 25 до 30

📅 Длительность

1 день

Практико-ориентированный тренинг по освоению генеративного ИИ и промпт-инжиниринга для бизнес-задач. Участники получат фундаментальные знания, отработают навыки создания эффективных запросов и применят ИИ для решения реальных кейсов с акцентом на отрасль.

**Для кого:** Специалисты строительной отрасли, работающие с информацией и коммуникациями

**Польза для бизнеса:** Заказчик получит команду, владеющую актуальными навыками применения ИИ, особенно генеративных моделей и промпт-инжиниринга, в ключевых бизнес-процессах (аналитика, коммуникация, презентации). Усилится эффективность работы с данными и креативность решения задач.

**Польза для участников:** Участники освоят генеративный ИИ и промпт-инжиниринг для автоматизации рутинных задач (тексты, презентации, анализ отзывов), научатся эффективно взаимодействовать с ИИ для брейншторминга и анализа данных. Полученные навыки повысят их продуктивность и востребованность.

**Эксперт(ы):** Кросс-функциональная команда с опытом в ИИ и управлении изменениями

**Краткое описание программы:**

Тренинг состоит из 3 модулей:

**Модуль 1: Глубокое погружение в передовые достижения ИИ**  
От генеративных моделей до интерактивных систем.

**Модуль 2: Промпт-инжиниринг**  
Участники освоят структуру промптов, принципы формирования качественного контекста и создания эффективных запросов.

**Модуль 3: Подведение итогов**  
Заключительная практическая сессия охватывает применение генеративного ИИ для решения реальных задач: работа с текстами, анализ ЦА, брейншторминг, генерация презентаций и аналитика данных.

# Промт-инжиниринг: искусство управлять ИИ



📖 Формат обучения

очно

👥 Количество участников

от 15 до 25

📅 Длительность

72 часа

Двухдневный интенсив по освоению навыков точной формулировки запросов к ИИ. Участники научатся эффективно взаимодействовать с большими языковыми моделями, включая GigaChat и ChatGPT.

**Для кого:** Специалисты всех уровней, которым важно применять ИИ в работе

**Польза для бизнеса:** Сотрудники научатся точно ставить задачи ИИ (ChatGPT, GigaChat), что сократит время на рутину, снизит ошибки и затраты на доработки. Это повысит скорость и качество работы с AI, увеличив общую эффективность бизнес-процессов.

**Польза для участников:** Участники освоят мастерство промт-инжиниринга. Это даст навык получения точных ответов от ИИ с первого запроса, повысит личную продуктивность и конкурентоспособность, упростив решение профессиональных задач.

**Эксперт(ы):** Специалисты в области генеративного ИИ, авторы методик по prompt-инжинирингу

**Краткое описание программы:**

Программа состоит из 3 модулей:

Модуль 1: Введение в ИИ и профессию  
Принципы работы ИИ, функции промт-инженера, безопасность и защита данных.

Модуль 2: Текстовые нейросети  
Принципы работы генеративных ИИ, обзор инструментов.

Модуль 3: Генерация изображений  
Обзор нейросетей, генерация изображений.

Модуль 4: Видео и аудио нейросети  
Тренды генерации. Отечественные ИИ для видео, аудио, музыки и озвучки.

Итоговая аттестация: выполнение проекта на основе практики и самостоятельной работы для оценки знаний.

# Искусственный интеллект в цифровой трансформации



📖 Формат обучения **онлайн**

👥 Количество участников **от 15 до 50**

📅 Длительность **72 часа**

Образовательная программа по внедрению ИИ в деятельность организаций и госструктур.

**Для кого:** Команды от 15 человек из компаний и государственных организаций, участвующих в цифровой трансформации.

**Польза для бизнеса:** Сотрудники освоят внедрение ИИ в бизнес-процессы: от формирования команды до оценки эффективности решений. Это ускорит цифровую трансформацию, снизит затраты и повысит ROI за счет грамотного управления ИИ-проектами.

**Польза для участников:** Участники научатся управлять ИИ-проектами: от разработки ТЗ до сопровождения систем. Это прокачает экспертизу в ИИ, повысит ценность на рынке и даст инструменты для карьерного роста в цифровой экономике.

**Эксперт(ы):** Наставники и кураторы с опытом внедрения ИИ в госсекторе и бизнесе, консультанты по проектам цифровой трансформации.

## Краткое описание программы:

Программа готовит специалистов по внедрению ИИ в бизнес. Слушатели изучат основы ИИ, научатся формировать команду, разрабатывать ТЗ, оценивать экономику проектов и сопровождать системы. Практика — разработка плана внедрения ИИ в вашей компании.

## Содержание:

Модуль 1: Основы искусственного интеллекта

Модуль 2: ИИ-команда

Модуль 3: Подготовка ТЭО/ФЭО на ИИ-системы

Модуль 5: Написание ТЗ для ИИ систем

Модуль 6: Сопровождение созданной системы.

# Стратегическая сессия: усиление эффективности с ИИ



📖 Формат обучения

очно

👥 Количество участников

от 30 до 50

📅 Длительность

24 часа

Фасилитируемая стратегическая сессия по трансформации подразделений и внедрению ИИ-инструментов в процессы управления эффективностью.

**Для кого:** Руководители подразделений, стратегические команды

**Польза для бизнеса:** Программа поможет выработать решения по интеграции ИИ в бизнес-процессы и стратегию компании, что ускорит цифровую трансформацию, повысит операционную эффективность и создаст конкурентные преимущества.

**Польза для участников:** Участники сформируют дорожную карту развития и внедрения цифровых решений, освоив ключевые инструменты управления изменениями и ИИ для анализа данных, автоматизации процессов и стратегического планирования.

**Эксперт(ы):** Эксперт в области имитационного моделирования и управления изменениями

**Краткое описание программы:**

Программа сочетает управление изменениями и применение ИИ в бизнесе.

**Содержание:**

Модуль 1: Методологии управления изменениями (ADKAR, OKR). Участники разработают стратегии внедрения изменений.

Модуль 2: Возможности ИИ (машинное обучение, big data) Слушатели создадут ML-модели и проанализируют кейсы оптимизации процессов.

Модуль 3: Экскурсии и нетворкинг

Итог: готовые решения для цифровой трансформации и усиления стратегий компании.

# Применение технологий искусственного интеллекта в сфере науки и государственного управления



📖 Формат обучения

очно и онлайн

👥 Количество участников

от 5 до 50

📅 Длительность

72 часа

Образовательно-исследовательская программа по внедрению ИИ в науку и госуправление, сочетает обучение с участием в исследовании, направленном на формирование стратегии развития ИИ в регионе.

**Для кого:** Специалисты, ученые, представители госструктур, вовлеченные в цифровую трансформацию, управление ИИ-проектами и научные исследования.

**Польза для бизнеса:** Формирование сообщества лидеров цифровых преобразований, внедрение ИИ в ключевые сферы, поддержка стратегии цифрового развития РФ.

**Польза для участников:** Освоение современных технологий ИИ, развитие проектного мышления и участие в формировании стратегии ИИ в науке и госуправлении.

**Эксперт(ы):** Преподаватели Университета Иннополис, практики в области ИИ, цифровизации и госуправления. Наставники и эксперты сопровождают участников на всех этапах.

**Краткое описание программы:**

Программа готовит специалистов по внедрению искусственного интеллекта в научную деятельность и государственное управление.

Участники освоят ключевые технологии ИИ:

- компьютерное зрение
- обработку больших данных
- машинное обучение
- промптинг и создание ИИ-агентов.

Практическая часть включает работу с нейросетями, генерацию проектных гипотез, разработку и защиту собственных ИИ-решений.

По итогам выпускники получают комплексные навыки для цифровой трансформации организаций и реализации стратегии развития региона.

# ИИ для руководителей: оптимизация на практике



📖 Формат обучения

очно и онлайн

👥 Количество участников

от 30 до 50

📅 Длительность

72 часа

Практико-ориентированная программа по базовым технологиям ИИ для управленцев. Участники изучают возможности ИИ, учатся применять их в производственной среде и разрабатывают собственные проекты цифровой трансформации.

**Для кого:** Руководители среднего звена промышленных предприятий, заинтересованные в использовании ИИ для оптимизации производства.

**Польза для бизнеса:** Формирование проектных инициатив по внедрению ИИ для повышения производственной эффективности.

**Польза для участников:** Освоение ключевых понятий и инструментов ИИ, развитие навыков управления ИИ-проектами, командной работы и защиты ИИ-инициатив.

**Эксперт(ы):** Опытные преподаватели и практики ИИ, среди которых эксперт по цифровой трансформации, автор программ по управлению данными и аналитике в госсекторе и бизнесе.

**Краткое описание программы:**

Программа состоит из 4 модулей:

**Модуль 1: Основы ИИ**  
Принципы построения нейросетей и различий между аналитикой и настоящим ИИ.

**Модуль 2: Прикладные инструменты ИИ**  
Освоение прикладных инструментов и сценариев использования ИИ: визуальный контроль, предиктивная аналитика, цифровые двойники, оптимизация ЧПУ, графиков работы, управления запасами и качества.

**Модуль 3: Управление ИИ-проектами**  
Участники разрабатывают обоснование внедрения ИИ: формируют задачи, KPI, оценивают эффекты, риски и ресурсы. Разрабатываются бизнес-дорожные карты для реализации проектов.

**Модуль 4: Защита проекта**  
Финализация командных решений, доработка презентаций и защита перед экспертной комиссией.



📖 Формат обучения

очно и онлайн

👥 Количество участников

до 20

📅 Длительность

8 часов

Практическая программа по внедрению ИИ-автоматизации для бизнеса. Участники освоят ключевые инструменты, автоматизируют реальную задачу, научатся считать ROI и получат готовые шаблоны для дальнейшей работы.

**Для кого:** Все желающие освоить основы работы с ИИ и начать применять его в своей деятельности: руководители, офисные специалисты, предприниматели, тимлиды, HR, новички в нейросетях.

**Польза для бизнеса:** Сокращает операционные затраты за счет автоматизации отчетов и данных. Ускоряет принятие решений через быстрый доступ к инсайтам. Внедряет ИИ системно: от оценки процессов и ROI до реализации, повышая общую эффективность команды и освобождая ресурсы для роста.

**Польза для участников:** Освоите ключевые ИИ-инструменты для повседневных задач. Научитесь автоматизировать свою рутину (отчеты, таблицы, сбор данных), считать выгоду и получите готовые шаблоны. Повысите личную эффективность и ценность для команды, даже без технического бэкграунда.

**Эксперт(ы):** ИИ-предприниматель и преподаватель Университета Иннополис. Автор подкастов и блогер.

**Краткое описание программы:**

Программа состоит из 4 модулей:

**Модуль 1: Основы ИИ и нейросетей**  
Как работают LLM (GPT), промптинг. Мастер-класс по Perplexity для поиска. Что делегировать ИИ.

**Модуль 2: Автоматизация процессов**  
Описание и автоматизация бизнес-процессов. ИИ-агенты для цепочек задач. Инструменты: Codex, Claude Code (автоматизация), Cursor (Python), локальные LLM. Автоматизация отчетов, ввода данных.

**Модуль 3: ИИ в управлении командами**  
Как ИИ меняет роли. Ошибки внедрения. Кейсы ChatGPT/Perplexity для менеджеров. Практикум: Python + Cursor для MVP.

**Модуль 4: Хакатон**  
Реализация своей автоматизации от идеи до MVP в Zoom с поддержкой преподавателя.

# ИИ-прорыв: революция корпоративной эффективности



📖 Формат обучения

онлайн

👥 Количество участников

от 10 до 30

📅 Длительность

24 часа

За 2 недели участники автоматизируют рутину, научатся создавать эффективные промпты, обрабатывать документы/медиа, оптимизировать коммуникации и принимать решения на основе ИИ-аналитики с готовыми шаблонами.

**Для кого:** Все желающие освоить основы работы с ИИ и начать применять его в своей деятельности.

**Польза для бизнеса:** Сокращает операционные затраты за счет автоматизации отчетов и данных. Ускоряет принятие решений через быстрый доступ к инсайтам. Внедряет ИИ системно: от оценки процессов и ROI до реализации, повышая общую эффективность команды и освобождая ресурсы для роста.

**Польза для участников:** Освоите ключевые ИИ-инструменты для повседневных задач. Научитесь автоматизировать свою рутину (отчеты, таблицы, сбор данных), считать выгоду и получите готовые шаблоны. Повысите личную эффективность и ценность для команды, даже без технического бэкграунда.

**Эксперт(ы):** Действующий ИИ-архитектор, дипломированный специалист по интеллектуальным системам, опытный разработчик систем на базе ИИ

**Краткое описание программы:**

Курс "ИИ-прорыв" длится 2 недели в гибком онлайн-формате с доступом к материалам 24/7. Обучение включает 10 модулей, где 70% времени уделяется практике на реальных задачах.

Участники осваивают работу с LLM (Claude, GPT): от базовых навыков до анализа данных, оптимизации коммуникаций и принятия решений.

Каждый блок содержит готовые шаблоны и инструкции. Программа начинается с аудита задач, включает составление промптов, обработку документов/медиа, анализ совещаний, проверку документации.

Домашние задания (например: создать транскрипт встречи, проанализировать документ) проверяются экспертом с персональной обратной связью.

Поддержка осуществляется через Telegram-чат.

По итогам составляется личный план внедрения ИИ.

# Практическое внедрение технологий машинного обучения и генеративного ИИ



📖 Формат обучения

очно или онлайн

👥 Количество участников

от 15 до 30

📅 Длительность

16 часов

Практический интенсив по внедрению генеративного ИИ в бизнес-процессы. Участники освоят принципы работы с ИИ-инструментами, проанализируют отраслевые кейсы, внедрят ИИ в свои проекты, научатся считать экономику и защитят решения для реальных задач.

**Для кого:** Сотрудники предприятий, заинтересованные в повышении эффективности работы с помощью инструментов искусственного интеллекта.

**Польза для бизнеса:** Программа готовит команду к эффективному внедрению ИИ: сотрудники научатся применять генеративный ИИ для оптимизации проектов, аналитики и операций, оценивать экономический эффект и разрабатывать решения, что повысит производительность и снизит издержки.

**Польза для участников:** Участники освоят практические навыки работы с ИИ-инструментами (чат-боты, сервисы), научатся формулировать эффективные запросы, анализировать кейсы и разрабатывать ИИ-решения для своих задач. Это повысит их экспертизу, эффективность и востребованность.

**Эксперт(ы):** Действующий ИИ-архитектор, дипломированный специалист по интеллектуальным системам, опытный разработчик систем на базе ИИ

**Краткое описание программы:**

Двухдневная программа интенсивно развивает практические навыки применения ИИ в проектах, аналитике и операциях.

Программа состоит из 2 модулей:

**Модуль 1: Генеративный ИИ**  
Участники изучат его принципиальные отличия от классического ML, ключевые этапы развития, базовую терминологию и архитектуру. Разберут реальные возможности и ограничения технологии, прогнозы развития и отраслевые кейсы.

**Модуль 2: Практика внедрения ИИ в бизнес**  
Участники отработают использование ИИ в своих проектах, изучат подходы к реорганизации процессов, освоят основы организации ИИ-проекта.

Итогом станет групповая работа по оптимизации процессов и защита проектных решений перед экспертами с получением рекомендаций.



ЦЕНТР ПРОГРАММ  
КОРПОРАТИВНОГО  
ОБУЧЕНИЯ  
УНИВЕРСИТЕТА ИННОПОЛИС



УНИВЕРСИТЕТ  
ИННОПОЛИС

---

## Технологии управления



# ИТ-лидер: набор методик по эффективному управлению



📖 Формат обучения

онлайн

👥 Количество участников

40-50

📅 Длительность

От 6 недель

Программа помогает тимлидам, руководителям и менеджерам развивать ключевые навыки управления. Участники освоят навыки эффективной коммуникации, управления командой, стратегического планирования и аналитического мышления.

**Для кого:** Инженеры, ИТ-руководители, тимлиды, менеджеры ИТ-проектов, специалисты, стремящиеся к развитию в управлении ИТ-командами

**Польза для бизнеса:** Повышение эффективности ИТ-подразделений через развитие управленческих компетенций технических лидеров.

**Польза для участников:** Развитие навыков управления, коммуникации, стратегического мышления и планирования в ИТ-среде.

**Эксперт(ы):** Практики с опытом управления ИТ-командами и проектами, фокус на живых кейсах и актуальных вызовах отрасли.

**Краткое описание программы:**

Курс подходит как начинающим лидерам, так и опытным управленцам, желающим систематизировать знания.

Практические кейсы и разбор реальных ситуаций помогут сразу применять навыки в проектах.

Результат: готовые инструменты для управления командой и достижения целей.



📖 Формат обучения

очно и онлайн

👥 Количество участников

до 30

📅 Длительность

52 часа

Программа направлена на развитие ключевых управленческих и личностных компетенций, необходимых современному руководителю. Включает освоение гибких подходов, развитие soft skills и проектную работу.

**Для кого:** Мидл-менеджмент, специалисты с управленческим потенциалом, участники программ развития кадрового резерва

**Польза для бизнеса:** Повышение эффективности команд и развитие внутреннего лидерства

**Польза для участников:** Освоение современных управленческих инструментов, развитие навыков коммуникации, управления изменениями и работы в команде

**Эксперт(ы):** Эксперты в области лидерства, сертифицированные бизнес-тренеры с многолетним опытом работы с управленцами и проектными командами.

**Краткое описание программы:**

Программа состоит из 3 модулей:

**Модуль 1:**

Знакомство с программой, тренерами, правилами. Постановка задач (pre-work).

**Модуль 2:** Личная эффективность и процессы

Фокус: личное развитие, целеполагание, планирование, организация процессов, контроль, проекты, переговоры, изменения. Инструменты: Agile, Kaizen/Lean.

**Модуль 3:** Управление сотрудниками

Фокус: построение команды, вовлечение, делегирование, обратная связь, коммуникации, разрешение конфликтов.



ЦЕНТР ПРОГРАММ  
КОРПОРАТИВНОГО  
ОБУЧЕНИЯ  
УНИВЕРСИТЕТА ИННОПОЛИС



УНИВЕРСИТЕТ  
ИННОПОЛИС

---

## Цифровая трансформация





📖 Формат обучения

очно

👥 Количество участников

По запросу

📅 Длительность

24 часа

Обзор ключевых направлений цифровой трансформации, инструментов и технологий. Участники получают понимание о цифровых трендах и возможностях их применения в своих организациях.

**Для кого:** Специалисты, заинтересованные в повышении цифровой грамотности и вовлечённости в процессы трансформации.

**Польза для бизнеса:** Расширение цифровой зрелости сотрудников, подготовка к внедрению новых решений.

**Польза для участников:** Для участников: Формирование целостного взгляда на цифровую трансформацию и цифровые инструменты.

**Эксперт(ы):** Практики цифровизации с опытом внедрения решений в корпоративной среде.

**Краткое описание программы:**

Программа состоит из 4 модулей:

**Модуль 1: Цифровые тренды и фундамент**  
Ключевые технологии: облака, IIoT, автоматизация, ИИ.  
Стратегии R&D, PoC для минимизации рисков.  
Data-driven подход, цифровые двойники.  
Умные экосистемы IIoT (производство, АПК).

**Модуль 2: ИИ в промышленности**  
Машинное обучение  
Компьютерное зрение для визуального контроля  
Генеративный ИИ

**Модуль 3: Роботы и AR**  
Живые кейсы внедрений (производство, АПК).

**Модуль 4: Управление продуктами и Agile**  
Продуктовый подход: принципы, этапы  
Инструменты (SCRUM, канбан, дизайн-мышление)



📖 Формат обучения

очно

👥 Количество участников

10

📅 Длительность

16 часов

Программа помогает понять, как цифровые технологии меняют бизнес-процессы, как оценить эффективность и оцифровать ключевые элементы деятельности компании.

**Для кого:** Руководители подразделений, специалисты по процессному управлению, ИТ-директор

**Польза для бизнеса:** Повышение эффективности процессов за счёт внедрения цифровых решений.

**Польза для участников:** Для участников: Навыки цифрового аудита, метрической оценки процессов, работа с кейсами внедрения ИИ

**Эксперт(ы):** Эксперты по цифровизации с практическим опытом в бизнес-консалтинге и внедрении ИИ-решений.

**Краткое описание программы:**

Программа состоит из 4 модулей:

Модуль 1: Приветствие и основы цифровизации  
Экскурсия по университету. Анализ кейсов цифровизации бизнеса. Методики оцифровки процессов и измерения эффективности. Цифровой аудит и консалтинг на примерах.

Модуль 2: ИИ для бизнеса  
Кейсы применения ИИ в процессах. Внедрение цифровых ассистентов и RPA: стоимость, эффекты. Формирование инженерных команд для реализации.

Модуль 3: Практика и стратегии  
Деловая игра "Цифровое кафе". Стратегии выхода на зарубежные рынки (InnoGlobal). Стратегии масштабирования бизнеса и выхода из операционки.

Модуль 4: Применение ИИ в менеджменте



📖 Формат обучения

очно и онлайн

👥 Количество участников

от 50 до 300

📅 Длительность

4 часа

Краткая интенсивная программа для определения текущего уровня цифровой зрелости организации и приоритетных направлений для цифровой трансформации.

**Для кого:** Менеджмент, функциональные руководители, ИТ-кураторы компаний.

**Польза для бизнеса:** Помощь в формировании плана цифровой трансформации и понимание, где можно достичь наибольшего эффекта.

**Польза для участников:** Для участников: Оценка текущих возможностей, знакомство с инструментами оценки и планирования цифровых изменений.

**Эксперт(ы):** Спикеры с опытом цифровизации промышленных и энергетических компаний, эксперты по оценке цифровой зрелости.

**Краткое описание программы:**

Программа состоит из 4 модулей:

Модуль 1: Введение и основы цифровизации в энергетике (эффективность, безопасность).

Модуль 2: Оценка готовности  
Комплексная проверка уровня цифровизации во всех ключевых сферах работы компании по специальным критериям.

Модуль 3: Анализ и рекомендации  
Презентация результатов голосования (диаграммы).  
Рекомендации по внедрению: первые шаги, снижение рисков, согласование. План дальнейшего развития.

Модуль 4: Завершение  
Рефлексия участников (опрос). Подведение итогов.



ЦЕНТР ПРОГРАММ  
КОРПОРАТИВНОГО  
ОБУЧЕНИЯ  
УНИВЕРСИТЕТА ИННОПОЛИС



УНИВЕРСИТЕТ  
ИННОПОЛИС

---

## Информационная безопасность для руководителей и команд



# От теории к практике на Иннокиберполигоне: основы информационной безопасности



📖 Формат обучения

онлайн

👥 Количество участников

20-25

📅 Длительность

72 часов

Это интенсивный практико-ориентированный тренинг, где участники отрабатывают навыки кибербезопасности на реальных инфраструктурах

**Для кого:** Начинающие специалисты по ИБ (Junior Pentester, SOC-аналитик), IT-специалисты (сетевые администраторы, разработчики, DevOps), Руководители отделов (СТО, Team Lead, Product Owner), Владельцы малого и среднего бизнеса, Студенты технических специальностей

**Польза для бизнеса:** Курс обеспечивает бизнесу конкретные конкурентные преимущества через подготовку специалистов, способных сразу решать реальные киберугрозы.

**Польза для участников:** Освоение техник и тактик проведения тестирования на проникновение, методов защиты от компьютерных атак  
Тестирование средств защиты на виртуальной инфраструктуре предприятий  
Повышение навыков реагирования и расследования компьютерных инцидентов.

**Эксперт(ы):** Высоквалифицированные действующие профессионалы с опытом защиты реальных инфраструктур от кибератак

**Краткое описание программы:**

Программа состоит из 11 модулей:

1. Введение в сети
2. Основы Linux
3. Введение написания скриптов на Bash
4. Основы Windows
5. Основы Windows Command Line
6. Введение в Ассемблер
7. Введение в Python
8. Введение в анализ сетевого трафика
9. Введение Active Directory
10. Введение в веб-приложения
11. Передача файлов

# Киберучения по предотвращению, реагированию и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы



📖 Формат обучения

онлайн

👥 Количество участников

20-25

📅 Длительность

45 часов

Практическая программа с взаимодействием с преподавателями-практиками, отработкой практических кейсов и сценариев кибератак на учебном киберполигоне.

**Для кого:** Специалисты по информационной безопасности

**Польза для бизнеса:** Снижение рисков финансовых потерь от кибератак. Защита критичных данных и ИТ-инфраструктуры. Соответствие отраслевым стандартам безопасности. Повышение квалификации ИБ-команды для оперативного реагирования на инциденты. Минимизация простоев бизнес-систем.

**Польза для участников:** Практические навыки: анализ трафика, защита веб-приложений, работа в Linux/Windows, написание скриптов (Bash/Python). Отработка сценариев атак на киберполигоне. Конкурентное преимущество на рынке труда. Фундамент для углубленного изучения ИБ-направлений. Умение предотвращать сложные киберугрозы.

**Эксперт(ы):** Преподаватели и сотрудники Центра информационной безопасности Университета Иннополис.

**Краткое описание программы:**

Программа состоит из 4 модулей:

Модуль 1. Сетевые и ОС-основы: сети, Linux, Windows, Bash-скрипты, CMD.

Модуль 2. Программирование и анализ: ассемблер, Python, анализ сетевого трафика.

Модуль 3. Критические среды: Active Directory, веб-приложения, передача файлов.

Модуль 4. Киберучения: применение навыков для выявления, предотвращения и ликвидации атак в IT-средах.

Результат: навыки защиты веб-приложений и корпоративных систем, анализ угроз, использование ключевых принципов ИБ. Курс — база для профильных направлений в безопасности.

# Кибербезопасность: исследование и защита на Иннокиберполигоне



📖 Формат обучения

онлайн

👥 Количество участников

20-25

📅 Длительность

256 часов

Учебный курс направлен на получение практических навыков, необходимых для выявления уязвимостей в IT-системах.

**Для кого:** Инженеры, работники компаний, имеющие квалификацию инженер и (или) осуществляющий инженерную деятельность в российской высокотехнологичной компании, предприятии или организации, сотрудники, желающие получить компетенции в области информационной безопасности

**Польза для бизнеса:** Курс приносит бизнесу конкретную финансовую выгоду и снижение рисков, что подтверждается реальными кейсами компаний-участников.

**Польза для участников:** В результате прохождения обучения будут сформированы навыки по выявлению, анализу и предотвращению угроз в разнообразных IT-средах, а также навык работы в команде операционного центра.

**Эксперт(ы):** Это действующие профессионалы с боевым опытом в защите реальных компаний и расследовании киберинцидентов.

**Краткое описание программы:**

Программа состоит из 3 модулей:

Модуль 1: Основы сетевой инфраструктуры и операционных систем.

Модуль 2: Сетевые уязвимости и методы их эксплуатации.

Модуль 3: Внедрение и эксплуатация: эксплуатация веб-уязвимостей и повышение прав.

**Киберучения:**

Программа представляет собой комплексное обучение и направлена на приобретение и совершенствование навыков в ключевых областях информационной безопасности: тестирование на проникновение, основы безопасности операционных центров (SOC) и тестирование веб-приложений.



ЦЕНТР ПРОГРАММ  
КОРПОРАТИВНОГО  
ОБУЧЕНИЯ  
УНИВЕРСИТЕТА ИННОПОЛИС



УНИВЕРСИТЕТ  
ИННОПОЛИС

## Управление проектами и продуктами





📖 Формат обучения

очно и онлайн

👥 Количество участников

от 10

📅 Длительность

108 часов

Программа формирует стратегическое понимание архитектуры современных ИТ-решений и компетенции по проектированию и управлению информационными системами

**Для кого:** Топ-менеджмент  
Руководители цифровой трансформации (CDTO)

**Польза для бизнеса:** Снижение проектных рисков и затрат на разработку за счет грамотного проектирования ИТ-систем. Повышение качества решений, ускорение цифровой трансформации через стратегическое управление архитектурой. Оптимизация ИТ-инфраструктуры.

**Польза для участников:** Овладение методами проектирования масштабируемых и надежных систем. Навыки анализа компромиссов, выбора архитектурных паттернов под задачи бизнеса.

**Эксперт(ы):** Преподаватели — ведущие эксперты в архитектуре ПО с международным опытом. Специализируется на сервис-ориентированных архитектурах. Обеспечивают глубинное стратегическое видение и практические кейсы.

**Краткое описание программы:**

Программа развивает стратегические компетенции в проектировании и управлении ИТ-системами.

Программа состоит из 7 модулей:

1. Введение в архитектуру ПО
2. Драйверы архитектуры
3. Архитектурные паттерны и тактики
4. Проектирование архитектуры
5. Аналитические модели
6. Архитектурные стили и документирование
7. Эволюционная архитектура

# Базовые навыки при организации работы команды



📖 Формат обучения

очно

👥 Количество участников

15-20

📅 Длительность

32 часа

Системный курс по фундаментальным управленческим навыкам для руководителей среднего звена, охватывающий основы менеджмента, операционную деятельность, HR-функции руководителя и Agile-подходы.

**Для кого:** Руководители среднего звена (middle management), включая новых руководителей, выросших из специалистов, и региональных менеджеров.

**Польза для бизнеса:** Повышение эффективности процессов и команд, сокращение сроков проектов, снижение текучести кадров, создание единых управленческих подходов и адаптация к бурному росту компании.

**Польза для участников:** Овладение системными знаниями и практическими инструментами менеджмента (планирование, организация, контроль, мотивация, Agile) для эффективного управления командами и достижения целей.

**Эксперт(ы):** Практикующие эксперты в менеджменте, Agile и HR с фокусом на прикладные аспекты управления командами и процессами

**Краткое описание программы:**

Программа состоит из 4 модулей:

Модуль 1. Основы менеджмента: знакомство с функциями и подходами, типами оргструктур, принципами стратегического, операционного и проектного управления. Введение в Agile, Scrum, Kanban.

Модуль 2. Лидерство и операционная деятельность: методы постановки и декомпозиции целей (SMART, CLEAR), годовое и недельное планирование, управленческие циклы (PDCA, HADI).

Модуль 3. Руководитель как HR: рекрутинг, онбординг, мотивация, формирование карьерной траектории сотрудника, культура обратной связи и коммуникации, правовые аспекты управления персоналом.

Модуль 4. Agile и Scrum: создание цифровых продуктов, управление бэклогом, спринт-планирование, ретроспективы, DevOps-практики, непрерывное улучшение и масштабирование Agile в команде.



ЦЕНТР ПРОГРАММ  
КОРПОРАТИВНОГО  
ОБУЧЕНИЯ  
УНИВЕРСИТЕТА ИННОПОЛИС



УНИВЕРСИТЕТ  
ИННОПОЛИС

---

## Международные образовательные программы



# Выездные образовательные программы и бизнес-миссии в Китае



📖 Формат обучения

очное

👥 Количество участников

от 10 до 20

📅 Длительность

от 4 дней (по запросу)

Кастомизированные бизнес-миссии и выездные образовательные программы, ориентированные на цели и задачи конкретной компании, и направленные на изучение передового опыта в области цифровизации, ИИ и инновационного менеджмента

**Для кого:** Специалисты и руководители банковского сектора, финансовых организаций и IT-компаний, заинтересованных в внедрении цифровых технологий и искусственного интеллекта

**Польза для бизнеса:** Участие в программе позволит познакомиться с передовыми решениями в области ИИ и цифровых финансов. Это повысит эффективность кредитного скоринга и управления рисками, автоматизирует обслуживание клиентов, улучшит аналитические процессы и снизит затраты, что в конечном итоге повысит конкурентоспособность и адаптивность бизнеса.

**Польза для участников:** Во время визитов и встреч участники смогут обменяться опытом, ознакомиться с технологиями применения ИИ в ведущих китайских финтех-компаниях, расширить деловые связи и получить ценные рекомендации для внедрения инновационных решений.

**Эксперт(ы):** Ведущие специалисты из крупнейших китайских технологических и финансовых компаний, обладающие глубокими знаниями в ИИ, больших данных, облачных технологиях, кредитном скоринге и управлении рисками

**Краткое описание программы:**

**Пример программы в Китае**

**Цель обучения:**

Расширить знания топ-менеджеров о современных технологиях ИИ и актуальных практиках на китайском рынке, где лидеры задают мировые стандарты. Это позволит эффективно внедрять международные решения и интегрировать ИИ в бизнес-процессы банка для повышения эффективности и решения ключевых задач.

**Маршрут:**

Пекин — Шанхай (КНР)

**Компании для посещения в рамках программы:**

Ant Group, Tencent (WeBank), Baidu Financial Services и др.

**Потенциальные кейсы программы:**

ИИ-ассистенты в обслуживании клиентов (чат-боты автоматизирующие обработку запросов). Мониторинг мошенничества: (нейросети анализируют транзакции для выявления подозрительных операций). ИИ-аналитика для инвестиций (прогнозирование рыночных трендов с помощью big data). Блокчейн + ИИ для трекинга транзакций



ЦЕНТР ПРОГРАММ  
КОРПОРАТИВНОГО  
ОБУЧЕНИЯ  
УНИВЕРСИТЕТА ИННОПОЛИС



УНИВЕРСИТЕТ  
ИННОПОЛИС

## Спасибо за внимание!

---

### Обсудить программы подробнее:

**Ермолаева Диана Рустамовна**

Руководитель Центр программ корпоративного  
обучения АНО ВО «Университет Иннополис»

[d.ermolaeva@innopolis.ru](mailto:d.ermolaeva@innopolis.ru)