

№ 18387/IBA от 02.06.2026

**Коммерческое предложение  
по обучению  
для компании «»**

**По теме:**

**«ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО  
ИНТЕЛЛЕКТА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
КОМПАНИЯХ»**

**От ИП International Business Academy**

**2026**

**International Business Academy благодарит Вас за внимание к нашей компании  
и предлагает ознакомиться с коммерческим предложением по организации  
и проведению семинара**

**Наши конкурентные преимущества:**

- **Индивидуальная разработка программ под заказ**
- **Mini ассесмент + отчет (по договорённости с клиентом)**
- **Большой выбор тренеров**
- **Персональный менеджер, курирующий проект**
- **Посттренинговая поддержка 6 месяцев**
- **Программы лояльности для постоянных клиентов**
- **Высокая репутация компании IBA и рекомендации от ведущих компаний Казахстана**
- **Обучение в рамках международных стандартов**

## УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА:

ИП International Business Academy приглашает Вас принять участие в обучении по теме:  
"Применение искусственного интеллекта в производственных компаниях".

**Стоимость обучения:** 365000 тенге без НДС. Цена на 2027 год с учетом индексации 10% составит 401500 тенге без НДС.

\*Компания ИП International Business Academy с 2026 года работает на общеустановленном режиме налогообложения с НДС.

\*НДС 16% будет добавлен в счет на оплату.

**Место проведения:** очно территория Поставщика/ онлайн платформа ZOOM

### Даты проведения:

Алматы:

6-8 июня 2026

16-18 сентября 2026

9-11 июня 2027

14-16 сентября 2027

13-15 сентября 2028

14-16 сентября 2028

Онлайн:

20-22 июля 2026

19-21 октября 2026

19-21 июля 2027

18-20 октября 2027

17-19 июля 2028

16-18 октября 2028

\* даты требуют дополнительного согласования

**Продолжительность:** 24 академических часов

**Время:** с 10:00 до 17:30.

**Количество участников:** 1 человек

**В стоимость обучения входит:** обучение, комплект эксклюзивных обучающих материалов, блокнот, ручка, сертификат International Business Academy, посттренинговая поддержка (6 месяцев), 2 кофе-брейка в каждый день занятий (при условии, что обучение очное).

Просим заключить договор заранее как минимум за 1-2 месяца до начала обучения и забронировать даты с тренером.

Исполнитель: Батухтина Н.Е



### Информация о компании.

International Business Academy– это:

1. Рекомендации. Высокая репутация компании IBA и рекомендации от ведущих компаний Казахстана. Компания более 10 лет на рынке за это время зарекомендовала себя, как надежного поставщика услуг.
2. Персональный менеджер, курирующий проект. Каждый проект курирует отдельный менеджер, который закреплен за Вашей компанией
3. Лучшие эксперты. Профессиональный состав привлекаемых к процессу обучения преподавателей, успешных экспертов, консультантов, топ-менеджеров крупных корпораций.
4. Актуальность и польза. Наши программы отражают самые современные методики с учетом изменения рынка и законодательства.
5. Формат обучения. Мы предлагаем нашим клиентам несколько форматов обучения: — Очный и Онлайн формат открытых, корпоративных и индивидуальных семинаров.
6. Пост-тренинговые анализ и поддержка в течении 6 месяцев. Мониторинг результатов тренингов в рабочем процессе, рекомендации от тренера.
7. Индивидуальный подход. Все, начиная от содержания, места и времени проведения тренингов может быть настроено в соответствии Вашим потребностями.
8. Принципиально высокий уровень сервиса. Мы создали все условия для максимального вовлечения в обучение: от удобных кресел и современного презентационного оборудования, до удобной локации.
9. Международные стандарты обучения. Обучение в рамках международных стандартов,

---

Е-mail: [info@iba.kz](mailto:info@iba.kz)

Сайт: <http://www.iba.kz/> Телефон и WhatsApp: +7 702 777 4411

Адрес: РК, г. Алматы ул. Пашкина д. 24 БЦ К Plaza (уг. проспекта Аль-Фараби) офис 1

## ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ:

1 день

### **Искусственный интеллект в бизнесе и производстве: базовое понимание, возможности и реальные сценарии применения**

#### **1. Что такое искусственный интеллект и почему эта тема стала ключевой для бизнеса**

Понятие искусственного интеллекта: что стоит за этим термином и чем AI отличается от обычной автоматизации.

Разница между AI, алгоритмами, машинным обучением, нейросетями и генеративным искусственным интеллектом.

Какие AI-решения уже активно применяются в компаниях по всему миру и почему бизнес внедряет их именно сейчас.

Что изменилось в работе компаний с появлением доступных AI-инструментов.

Какие задачи раньше решались только человеком, а сегодня могут быть ускорены или частично переданы AI.

#### **2. Ключевые направления использования AI в бизнесе**

Использование AI для анализа данных и подготовки выводов.

Применение AI для работы с текстами, документами, инструкциями, отчетами и регламентами.

Использование AI для поиска информации, структурирования знаний и поддержки принятия решений.

AI как инструмент повышения продуктивности сотрудников и снижения операционной нагрузки.

Поддержка управленческих функций: анализ, планирование, подготовка материалов для руководства.

#### **3. Где искусственный интеллект приносит практическую пользу в производственных компаниях**

Контроль и мониторинг производственных процессов.

Снижение ошибок и уменьшение влияния человеческого фактора.

Анализ производственных данных и поиск отклонений.

Управление качеством и поддержка стандартов.

Поддержка планирования производства, загрузки, ресурсов и сроков.

Работа с технической документацией, регламентами, инструкциями и внутренними базами знаний.

Использование AI в охране труда, промышленной безопасности и контроле соблюдения процедур.

Применение AI в предиктивном обслуживании оборудования и предупреждении простоев.

#### **4. Обзор современных AI-инструментов, доступных бизнесу уже сегодня**

Генеративные AI-инструменты: создание текстов, аналитики, отчетов, писем, инструкций и презентационных материалов.

AI-инструменты для работы с документами и знаниями компании.

AI для анализа таблиц, показателей и массивов данных.

AI как помощник для руководителя, аналитика, методолога, специалиста по качеству, инженера или руководителя подразделения.

Границы применимости: в каких задачах AI помогает лучше всего, а где нужен обязательный контроль человека.

#### **5. Практика первого дня**

Разбор типовых задач производственной компании, в которых использование AI даёт быстрый эффект.

Определение участниками собственных процессов, где AI может быть полезен.

Формирование первичного перечня задач для автоматизации, аналитики и поддержки решений.

Обсуждение барьеров, ожиданий и потенциальных выгод от внедрения AI.

2 день

**AI-инструменты в работе компании: автоматизация процессов, работа с данными и повышение эффективности**

#### **1. Практическое использование AI в ежедневной работе сотрудников**

---

Е-mail: [info@iba.kz](mailto:info@iba.kz)

Сайт: <http://www.iba.kz/> Телефон и WhatsApp: +7 702 777 4411

Адрес: РК, г. Алматы ул. Шашкина д. 24 БЦ К Plaza (уг. проспекта Аль-Фараби) офис 1

Как сотрудники могут использовать AI в своей текущей деятельности без сложной технической подготовки.

Применение AI для подготовки отчетов, служебных записок, инструкций, пояснительных материалов и сводок.

Использование AI для анализа документов, сопоставления информации и быстрого извлечения сути.

Подготовка резюме совещаний, протоколов, перечней задач и рабочих материалов.

Использование AI для ускорения поиска решений, систематизации информации и подготовки вариантов действий.

## **2. Автоматизация бизнес-процессов с помощью AI**

Какие процессы в компании можно автоматизировать в первую очередь.

Документооборот, обработка типовых запросов, внутренняя отчетность, сводки, аналитические записки.

Обработка повторяющихся задач и снижение нагрузки на персонал.

Логика автоматизации: входящие данные, правила обработки, контроль результата, участие человека.

Как определить, что процесс действительно подходит для AI-автоматизации.

## **3. Использование AI для анализа данных и управленческой аналитики**

Работа AI с таблицами, показателями, производственными отчетами и массивами информации.

Выявление тенденций, отклонений, узких мест и факторов, влияющих на эффективность.

Подготовка управленческих выводов на основе данных.

Использование AI для поддержки KPI-аналитики и оперативного контроля показателей.

Роль AI в сокращении времени между получением данных и принятием решения.

## **4. Интеграция AI с цифровой средой компании**

Как AI может взаимодействовать с ERP, CRM, MES, BI и внутренними корпоративными системами.

Работа AI с внутренними базами знаний, регламентами, архивами документов и операционной информацией.

Практические сценарии интеграции без сложной перестройки всех процессов.

Почему важно начинать не с технологий, а с приоритетных бизнес-задач.

## **5. Риски, ограничения и правила безопасного использования AI**

Ошибки AI и причины, по которым результат всегда нужно проверять в критически важных задачах.

Ограничения AI при работе с внутренними и конфиденциальными данными.

Риски недостоверных выводов, неполного анализа и неверной интерпретации информации.

Где AI нельзя использовать без участия человека.

Базовые правила безопасного, этичного и управляемого применения искусственного интеллекта в компании.

## **6. Практика второго дня**

Разбор конкретных процессов участников, которые можно улучшить за счёт AI.

Построение схемы автоматизации выбранного процесса.

Определение быстрых точек внедрения: где можно получить первый заметный результат.

Подготовка перечня AI-инструментов, которые подходят под задачи конкретной компании.

## **3 день. AI-агенты и внедрение искусственного интеллекта в компанию: от идеи к системному применению**

### **1. Что такое AI-агенты и чем они отличаются от обычных AI-инструментов**

Понятие AI-агента: не просто ответ на запрос, а выполнение последовательности действий для достижения результата.

Разница между чат-ботом, AI-ассистентом и автономным AI-агентом.

Как работают AI-агенты: получение задачи, анализ, выбор действий, использование инструментов, формирование результата.

Почему AI-агенты считаются следующим этапом развития практического применения искусственного интеллекта в бизнесе.

### **2. Где AI-агенты могут применяться в производственной компании**

Агенты для подготовки и консолидации отчетности.

Агенты для анализа данных и выявления отклонений.

Агенты для поддержки руководителей и подразделений в принятии решений.

Агенты для работы с внутренними документами, регламентами, стандартами и корпоративной базой знаний.

Агенты для мониторинга показателей, контроля соблюдения процедур и сопровождения бизнес-процессов.

Агенты как цифровые помощники конкретных функций: производство, качество, аналитика, снабжение, административная поддержка.

### **3. Принципы создания AI-агентов под задачи бизнеса**

Как определить роль AI-агента и границы его ответственности.

Выбор функций, входных данных, логики работы и ожидаемого результата.

Подбор инструментов и источников данных для работы агента.

Уровни автономности: где агент может действовать самостоятельно, а где требуется согласование человека.

Почему важно выстраивать понятные сценарии контроля, а не просто 'включать AI'.

### **4. От одного инструмента к системе: как выстраивается AI-подход в компании**

Разница между разовым использованием AI и системным внедрением искусственного интеллекта.

Создание набора AI-решений под разные функции компании.

Подход к формированию AI-среды: инструменты, агенты, процессы, данные, контроль, ответственность.

Как связать AI с текущей организационной структурой и не создать хаос в процессах.

### **5. Внедрение AI в компанию: практический подход**

С чего начинать внедрение: аудит процессов и определение зон с максимальным эффектом.

Как выбрать пилотный проект для запуска.

Этапы внедрения: анализ, проектирование, тестирование, корректировка, масштабирование.

Как вовлекать сотрудников и снижать сопротивление изменениям.

Как измерять результат: экономия времени, снижение ошибок, рост производительности, повышение качества решений.

Типовые ошибки внедрения AI и причины, по которым проекты не дают ожидаемого эффекта.

## **6. Итоговая практическая работа**

Формирование карты AI-возможностей для своей компании.

Определение процессов, где целесообразно использовать AI-инструменты, а где — AI-агентов.

Подготовка дорожной карты первых шагов внедрения.

Определение приоритетов, ответственных лиц и ожидаемых результатов от пилотных инициатив.