

№ 25959/IBA от 09.07.2026



International Business Academy обладает международной институциональной аккредитацией в сфере образования, подтверждающей соответствие международным стандартам качества образовательной деятельности

Коммерческое предложение для компании «»

Условия сотрудничества

«International Business Academy» приглашает Вас принять участие в обучении по теме:
«Управление запасами в логистической системе деятельности предприятия».

Стоимость обучения: 296500 тенге без НДС. Цена на 2027 год с учетом индексации 10% составит 326150 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

Количество участников: 1 человек

Продолжительность обучения: 2 дня (16 академ.часов)

Даты проведения:

Алматы: 28-29 мая 2026, 2-3 июня 2027, 12-13 августа 2027, 19-20 октября 2027

Онлайн: 8-9 июня 2027, 30-31 августа 2027

* даты требуют дополнительного согласования

Расписание: с 10:00 - 17.30

В стоимость обучения входит: обучение, комплект эксклюзивных обучающих материалов, блокнот, ручка, сертификат International Business Academy, посттренинговая поддержка (3 месяца), обед и кофе-брейк в каждый день занятий (при условии, что обучение очное).

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

Исполнитель:



Руководитель Батухтина Н.Е.

International Business Academy — обучение, ориентированное на практический результат, развитие сотрудников и рост эффективности бизнеса.

Описание программы:

1 день

Блок № 1

- Цели управления и виды запасов в логистических системах
- Основные понятия, цели, и принципы управления запасами
- Классификация материальных запасов
- Структура затрат на создание и поддержание запасов
- Капитальные затраты, затраты на хранение, затраты по текущему обслуживанию запасов, стоимость рисков, связанных с запасами
- Потери из-за отсутствия запаса

Блок № 2

- Классическая модель расчета оптимальной периодичности (объема) заказа (поставки) EOQ-модель
- Определение оптимального размера заказа для восполнения запаса: расчет и формулы, примеры применения
- Модифицированные варианты модели

2 день

Блок № 3

- Управление запасами: общая схема
- Основные параметры управления запасами, параметры спроса, параметры заказов, параметры поставок, уровень запаса
- Система управления запасами с фиксированным размером заказа
- Система управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами

Блок № 4

- Подходы к управлению запасами материалов различной номенклатуры
- Метод ABC-анализ в управлении запасами, его алгоритм проведения
- Метод ХУZ-анализ в управлении запасами его алгоритм проведения. Порядок применения методов в управлении запасов, их механизмы использования, система рекомендаций для проведения