

№ 21466/IBA от 15.06.2026

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

По теме:

«ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ»

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 ассессмент + 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:

Е-mail: 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

"Электробезопасность".

Стоимость обучения: 201000 тенге без НДС. Цена на 2027 год с учетом индексации 10% составит 221100 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:

11 мая 2026
13 июля 2026
8 сентября 2026
2 ноября 2026
15 февраля 2027
12 апреля 2027
14 июня 2027
16 августа 2027
11 октября 2027
13 декабря 2027
17 января 2028
20 марта 2028
15 мая 2028
17 июля 2028
11 сентября 2028
21 ноября 2028

Онлайн:

8 июня 2026
17 августа 2026
19 октября 2026
14 декабря 2026
19 января 2027
15 марта 2027
10 мая 2027
12 июля 2027
14 сентября 2027
8 ноября 2027
14 февраля 2028
10 апреля 2028
19 июня 2028

Е-mail: 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

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, с адаптаций под реалии казахстанского бизнеса.

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ:

Общие положения и нормативная база

- Основные законодательные и нормативные акты по электробезопасности
- Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током
- Термины и определения, используемые в области электробезопасности

Опасные и вредные факторы при работе с электроустановками

- Виды электротравм и причины их возникновения
- Действие электрического тока на организм человека
- Основные источники электрической опасности на предприятии

Организация электробезопасности на предприятии

- Разделение обязанностей между административным и техническим персоналом
- Требования к квалификации и группам допуска по электробезопасности
- Порядок назначения ответственных лиц

Средства защиты и безопасные методы работы

- Индивидуальные и коллективные средства защиты
- Правила пользования инструментом и оборудованием

- Проверка исправности средств защиты

Порядок организации работ в электроустановках

- Нарядно-допусковая система
- Работы вблизи действующих электроустановок
- Требования при проведении ремонтных, наладочных и профилактических работ

Действия при аварийных ситуациях и оказание первой помощи

- Признаки неисправностей в электроустановках
- Порядок отключения оборудования при аварии
- Алгоритм оказания первой помощи пострадавшему от электрического тока

Ответственность за нарушение требований электробезопасности

- Виды ответственности (дисциплинарная, административная, уголовная)
- Типичные примеры нарушений и их последствия

Итоговая часть

- Ответы на вопросы участников
- Разбор реальных случаев несчастных происшествий
- Рекомендации по повышению уровня электробезопасности на предприятии