

№ 25915/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:
«Разъяснение норм нового экологического кодекса».

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: 4-5 июня 2026, 9-10 августа 2027, 21-22 октября 2027, 1-2 декабря 2027

Онлайн: 19-20 августа 2027, 2-3 ноября 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:

Прохождение курса данного курса расширит знания слушателей об экологических требованиях при обращении с промышленными отходами, а также ознакомит с нововведениями в части регулирования отношений в области охраны окружающей среды, предусмотренными новым Экологическим кодексом РК

1. Экологические требования при обращении с отходами производства и потребления
 1. Виды отходов и их классификация (в сравнении с Экологическим кодексом РК от 09.01.2007г.).
 2. Классификатор отходов, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314: общая характеристика, отличия от предыдущего классификатора отходов.
 3. Владельцы, собственники, образователи отходов: соотношение понятий, права и обязанности.
 4. Экологические требования, предъявляемые на стадиях обращения с отходами (включая различия между требованиями к опасным и неопасным отходам):
 1. 1.4.1.при сборе отходов;
 2. 1.4.2.при накоплении отходов;
 3. 1.4.3.при транспортировке отходов;
 4. 1.4.4.при восстановлении отходов;
 5. 1.4.5.при удалении отходов.
2. Оценка воздействия на окружающую среду:
 1. Краткий обзор зарубежного опыта, использованного при разработке положений Экологического кодекса РК от 02.01.2021г. об ОВОС.
 2. Порядок проведения ОВОС, закрепленный в законодательстве РК.
 3. Проблемы применения законодательства РК об ОВОС и позиция уполномоченного органа в области охраны окружающей среды по этим вопросам.
3. Требования к проведению производственного экологического контроля:
 1. Порядок разработки производственного экологического контроля.
 2. Требования к содержанию программы производственного экологического контроля.
 3. Требования к документам, составляемым в ходе производственного экологического контроля.
 4. Правила ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208.
4. Экологический аудит операторов и производственных объектов:
 1. Изменения в правовом регулировании в связи с принятием нового Экологического кодекса РК.
 2. Возможности использования результатов экологического аудита для защиты прав и законных интересов операторов объектов.
5. Донесение об эксплуатационных качествах оборудования (equipment performance report):
 1. возможности и условия получения и использования донесений об эксплуатационных качествах оборудования в соответствии с законодательством Республики Казахстан.
6. Вопросы и ответы (в течение всего семинара)