



www.clog.kz
+7 700 327 11 77

Программа: МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГРУЗОВОЙ ЭКСПЕДИТОР, диплом FIATA (по модулям)



- ✓ Программа “Международный грузовой экспедитор FIATA” (МГЭ FIATA) разработана в соответствии со стандартами Международной федерации экспедиторских ассоциаций (FIATA) и проводится на основании актуальной аккредитации FIATA (см. Сертификат аккредитации FIATA) и включает комплексную подготовку экспедиторов, включая организацию международных перевозок грузов всеми видами транспорта, правовые и коммерческие аспекты экспедиторской деятельности.
- ✓ МГЭ FIATA можно пройти целиком или разделить обучение по модулям и пройти их с разными группами. Пройдя все модули, сдав промежуточные тесты и итоговый экзамен, вы сможете получить диплом МГЭ FIATA (IFF FIATA Diploma).
- ✓ Темы каждого модуля смотрите на странице "[Международный грузовой экспедитор FIATA](#)".
- ✓ Каждый модуль программы МГЭ FIATA по сути является отдельной программой. Если вы не заинтересованы в получении диплома МГЭ FIATA, а хотите получить знания по определенной теме, можно выбрать только интересующие Вас модули. По завершению выдается Сертификат ЦУЛТ.

Когда?
По графику

Сколько длится?
(для каждого модуля)

Формат обучения?
В аудитории или онлайн

Стоимость
(для каждого модуля)

По окончании
Сертификат ЦУЛТ

Что дает обучение по программе МГЭ FIATA?

01 Международное признание полученных знаний

Диплом МГЭ FIATA подтверждает высокий уровень профессиональной подготовки по международным стандартам в сфере грузового экспедирования

02 Возможность использовать документы и формы FIATA

Полученные знания и навыки позволят эффективно использовать документы и формы FIATA, применяемые в экспедиторской деятельности во всем мире.

03 Расширение конкурентных возможностей компании

Наличие в компании специалистов FIATA повысит доверие клиентов, сформирует конкурентные преимущества, в том числе при участии в тендерах.

04 Профессиональное развитие

Диплом FIATA открывает широкие карьерные перспективы работы в ведущих международных логистических компаниях.

05 Применять знания в практике

Полученные знания и навыки по программе FIATA, являются залогом профессионального выполнения транспортно-экспедиционных услуг любой сложности.

06 Обучаться в удобном формате.

Выбирайте формат обучения с инструктором в аудитории Центра или онлайн.

Кому подойдёт этот курс?

Начинающим специалистам экспедиторских компаний

Освойте новую профессию "Международный грузовой экспедитор" в соответствии с международными стандартами FIATA

Специалистам, стремящимся повысить квалификацию

Станьте профессиональным международным экспедитором: структурируйте и расширьте свои знания и подтвердите их престижным международным дипломом FIATA

Сотрудникам компаний-отправителей

Получите возможность самостоятельно организовывать международные отправки грузов, как профессиональный экспедитор

Ваша квалификация будет подтверждена: Дипломом FIATA, с верификацией QR-code, который:

- ♦ подтверждает, что специалист успешно прошёл обучение и сдал экзамен по программе «Международный грузовой экспедитор» по стандартам FIATA.
- ♦ свидетельствует наличие у специалиста актуальных знаний и практических навыков для эффективной организации перевозки грузов любым видом транспорта, понимание назначения и умение использовать документы и формы FIATA, широко применяемые в международной практике и в системе аккредитива.

Длительность и стоимость обучения по модулям

модуль 1:	МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКСПЕДИРОВАНИЕ	22 ак. ч.	110 тыс. тенге
модуль 2:	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ	37 ак. ч.	190 тыс. тенге
модуль 3:	МОРСКОЙ И РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ	11 ак. ч.	65 тыс. тенге
модуль 4:	АВИАЦИОННЫЙ ТРАНСПОРТ	11 ак. ч.	65 тыс. тенге
модуль 5:	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	22 ак. ч.	110 тыс. тенге
модуль 6:	ТАМОЖЕННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ	16 ак. ч.	90 тыс. тенге
модуль 7:	МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ	5 ак. ч.	45 тыс. тенге
модуль 8:	ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА	16 ак. ч.	90 тыс. тенге
модуль 9:	СТРАХОВАНИЕ	11 ак. ч.	65 тыс. тенге
модуль 10:	БЕЗОПАСНОСТЬ И СОХРАННОСТЬ	5 ак. ч.	35 тыс. тенге

ТЕМЫ ЗАНЯТИЙ

МОДУЛЬ ПЕРВЫЙ: ВВЕДЕНИЕ В РОЛЬ МЕЖДУНАРОДНОГО ГРУЗОВОГО ЭКСПЕДИТОРА

- Становление экспедиторского дела в Казахстане. Транспортно-экспедиционное обслуживание.
- Виды транспортно-экспедиционной деятельности. Классификация транспортно-экспедиционных услуг
- Понятие транспортного права. Источники транспортного права.
- Правовое регулирование транспортной экспедиции в странах СНГ и развитых зарубежных странах.
- Специальное законодательство в США, Канаде и Японии.
- Законодательная база транспортно-экспедиционных услуг в Республике Казахстан.
- Юридические отношения между грузовым экспедитором и его клиентом.
- Контракты и их основа. ИНКОТЕРМС 2010, 2020.
- Финансовые документы и требования
- Смешанные перевозки. Разночтения в толковании терминов смешанных перевозок
- Страхование.
- Маркетинг в экспедиторской компании. Маркетинг грузовой экспедиторской услуги.
- Типовые правила грузового экспедиторского обслуживания
- Транспортно-экспедиторские документы и типовые формы ФИАТА
- Промежуточный тест по модулю

МОДУЛЬ ВТОРОЙ: Железнодорожный транспорт

- Исторический путь развития железнодорожного транспорта и транспортно-экспедиционной деятельности. Система управления на железнодорожном транспорте РК.
- Правовые основы реформы железнодорожного транспорта РК
- Классификация транспортно-экспедиционных услуг и основные направления в формировании системы железнодорожного экспедирования РК
- Международные организации и соглашения, регулирующие деятельность железных дорог
- Организация сотрудничества железных дорог (ОСЖД)
- Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС)
- КОТИФ/ Конвенция ЦИМ
- Классификация грузовых станций. Виды сообщений и классификация грузовых перевозок
- Основные типы вагонов и их характеристики. Техническое обслуживание и ремонт вагонов
- Технология грузовых и коммерческих операций на железнодорожном транспорте
- Маршрутизация перевозок грузов с мест погрузки.
- Комплект перевозочных документов и порядок их заполнения. Подготовка грузов к перевозке
- Тарифы и порядок их применения. Определение провозных плат и сборов
- Содержание тарифных руководств и порядок таксировки
- Определение массы груза. Выбор подвижного состава для перевозки
- Операции по приему и погрузке грузов
- Прием грузов к перевозке. Погрузка и операции по отправлению грузов
- Операции в пути следования. Сроки доставки. Выгрузка и выдача грузов
- Навыки работы в системе АСУ ДКР
- Перевозки грузов на особых условиях.
- Технология перевозки опасных грузов. Особенности перевозки опасных грузов
- Основные требования к перевозке некоторых опасных грузов.
- Правила безопасности и ликвидация аварийных ситуаций
- Технология перевозки негабаритных и тяжеловесных грузов. Железнодорожные габариты
- Классификация негабаритных грузов. Расчетная негабаритность
- Условия перевозок негабаритных и тяжеловесных грузов
- Особенности перевозки тяжеловесных грузов на транспортерах
- Разработка проекта закона о прямых смешанных перевозках
- Системы смешанных перевозок с участием железнодорожного транспорта
- Промежуточный тест по модулю

МОДУЛЬ ТРЕТИЙ. МОРСКОЙ И РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ

- Общая информация (основные порты, контейнерные терминалы, маршруты)
- Международные конвенции (Правила Гаага – Висби / Гамбургские правила / IMO / IMDG)
- Документация (океанский коносамент, манифесты, документы по опасным грузам, упаковочные сертификаты, речные накладные)
- Типы судов суда для перевозки контейнеров, навалочного груза, танкеры, горизонтальная загрузка груза, вертикальная загрузка груза, баржи (речные)
- Типы контейнеров (ISO типы 20, 40 ft. (размеры / грузоподъемность) / открытые, / flat / платформы / танк - контейнера)

- Услуги морского транспорта (лайнерное и трамповое судоходство, лайнерные ассоциации, lo-lo сервис, го-го сервис)
- Расчет ставок судовых компаний
- План укладки
- [Промежуточный тест по модулю](#)

МОДУЛЬ ЧЕТВЕРТЫЙ. АВИАЦИОННЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

- Закон о транспорте РК. Указ Президента РК об использовании воздушного пространства РК.
- IATA (правила IATA). ICAO
- Международные конвенции и нормативные документы РК / Организации
- Варшавская конвенция и Гаагский протокол
- Чикагская конвенция и ее приложения
- География воздушного транспорта (коды городов и аэропортов, главные транзитные аэропорты)
- Типы самолетов / политизация / авиа контейнеры. Перевозочная документация Авиа тарифы (области IATA)
- [Промежуточный тест по модулю](#)

МОДУЛЬ ПЯТЫЙ. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

- Международные конвенции: CMR, TIR конвенция и другие
- Типы автомобильных перевозок транспортных средств и допустимые параметры
- Плата за проезд по автомобильным дорогам и ограничение движения
- Разрешительная система на международных автомобильных перевозках грузов
- АТР конвенция (организация перевозок скоропортящихся грузов в международном сообщении)
- ADR конвенция (организация перевозок опасных грузов в международном сообщении)
- AETR конвенция (европейское соглашение, касающееся работы экипажей транспортных средств, осуществляющих международные перевозки)
- Мультимодальные перевозки грузов и их разновидности. Технология выполнения комбинированных автомобильно-железнодорожных перевозок «пигги-бэк» и погрузки разгрузки по принципу «ро-ро»
- [Промежуточный тест по модулю](#)

МОДУЛЬ ШЕСТОЙ. ТАМОЖЕННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

- Таможенное законодательство ЕАЭС
- Лица, осуществляющие деятельность в сфере таможенного дела.
- Таможенное декларирование товаров.
- Таможенные платежи и налоги.
- Меры нетарифного регулирования, запреты и ограничения в ТС
- [Промежуточный тест по модулю](#)

МОДУЛЬ СЕДЬМОЙ: МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

- Современные методы организации перевозок
- Транспортно-экспедиционное обеспечение распределения товаров
- Системы смешанных перевозок
- Разновидности операторов смешанных перевозок
- Ответственность оператора смешанной перевозки
- Конвенция ООН в международной смешанной перевозке грузов
- [Промежуточный тест по модулю](#)

МОДУЛЬ ВОСЬМОЙ: ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА

- Логистика и экспедирование. Историческое происхождение логистики
- Общие и расходящиеся задачи в логистике. Аутсорсинг
- Проект «Логистика как проект базированного управления»
- Организация проекта
- Функциональные области логистики. Дистрибьюторские системы. Подсистемы в логистике
- IT – Технологии в современной логистике
- Складирование, хранение и распределение. Добавленная стоимость в логистике
- Товарные системы. Права и обязанности работников склада и клиента
- Конструкция, расположение и безопасность
- [Промежуточный тест по модулю](#)

МОДУЛЬ ДЕВЯТЫЙ: СТРАХОВАНИЕ

- Сущность, формы и принципы страхования. Участники страхового рынка
- Правовое регулирование страховой деятельности. Тайна страхования
- Страхование гражданско-правовой ответственности
- Страхование гражданско-правовой ответственности операторов вагонов (контейнеров)
- Страхование гражданско-правовой ответственности операторов складов
- Страхование ответственности перевозчиков
- Страхование ответственности перевозчика при перевозке опасных грузов
- Риски, покрываемые страхованием грузов. Виды страхового покрытия
- Определение размера ущерба. Формы перестрахования
- [Промежуточный тест по модулю](#)

МОДУЛЬ ДЕСЯТЫЙ: БЕЗОПАСНОСТЬ И СОХРАННОСТЬ

- Понятие «безопасность и сохранность (защищенность)»
- Принципы формирования мер безопасности и сохранности
- Основные аспекты регулирования
- Обеспечение безопасности при перевозке опасных грузов
- Охрана труда в логистике
- Программы по обеспечению сохранности (защищенности) в транспортной цепи
- Рамочные стандарты безопасности и облегчения мировой торговли (всемирной таможенной организации)
- Программы по обеспечению сохранности (защищенности) в транспортной цепи (реализованы США)
- Программы по обеспечению сохранности (защищенности) в транспортной цепи с участием стран европы
- Другие международные программы и инициативы
- [Промежуточный тест по модулю](#)

ИТОГОВЫЙ ЭКЗАМЕН