



**ОРГАНИЗАЦИЯ
МЕЖДУНАРОДНЫХ
АВИАПЕРЕВОЗОК
ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ БРОШЮРА**



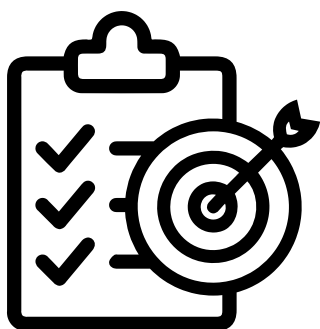
ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Для кого?
2. Программа курса
3. Модуль 1
4. Модуль 2
5. Модуль 3
6. Модуль 4
7. Об авторе курса
8. Контакты

КОМУ ПОДОЙДЕТ ЭТОТ КУРС?

- Сотрудникам агентств, осуществляющих продажу грузовых авиаперевозок.
- Сотрудникам компаний, чья деятельность связана с международными авиационными отправлениями (грузовые агенты, консолидаторы, авиакомпании, наземные службы).
- Экспедиторам и логистам, которые только планируют заниматься грузовыми авиаперевозками.
- Тем, кто хочет получить новую профессию и попробовать себя в динамично развивающихся грузовых авиационных перевозках.

ЦЕЛЬ КУРСА:



Получение новой или совершенствование имеющейся компетенции, необходимой для профессиональной деятельности персонала в сфере авиаперевозок, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

СТРУКТУРА КУРСА:

Курс состоит из 4 модулей, продолжительность каждого - 4 дня (18 академ. часов)



Модуль 1 - Регулирование авиаперевозок

№ темы	Содержание	Количество часов
1	Международные организации в гражданской авиации (ICAO - IATA - FIATA)	6
2	Международная регламентация грузовых авиаперевозок	6
3	Регламентация грузовых авиаперевозок в Республике Казахстан	4
4	Участники перевозочного процесса. Ответственность. Права и обязанности	2
	ИТОГО:	18

Модуль 2 - Прием груза к перевозке

№ темы	Содержание	Количество часов
1	Требования при приеме и сдаче груза	5
2	Организация перевозок грузов (опасные грузы, животные, скоропортящиеся, негабариты)	5
3	Средства пакетирования: определения, спецификация, классификация и идентификация. Общие правила применения средств пакетирования, ULD	4
4	Авиатарифы на грузовые перевозки	4
	ИТОГО:	18

Модуль 3 - Наземная обработка грузов в аэропортах

№ темы	Содержание	Количество часов
1	Оформление грузовой накладной. Перевозочная документация	5
2	Виды оборудования для погрузки и разгрузки. Упаковка и маркировка грузовых единиц	5
3	Бронирование грузовой перевозки	2
4	Расчет стоимости грузовых перевозок: тарифы и сборы. Применение справочника ТАСТ	6
	ИТОГО:	18

Модуль 4 - Контроль и координация наземного обслуживания воздушного судна

№ темы	Содержание	Количество часов
1	Коды городов и аэропортов. Временные зоны.	4
2	Расчет времени транспортировки	5
3	Техническая информация по грузовым самолетам, их виды, характеристики и т.д.	5
4	Анализ причин задержки вылета воздушного судна, возникшей в ходе наземного обслуживания воздушных судов	4
	ИТОГО:	18

ПРЕИМУЩЕСТВА КУРСА:

- ✓ Преподавательскую деятельность осуществляют высококвалифицированные специалисты, имеющие высшее образование и опыт работы по соответствующим направлениям.
- ✓ Систематическое изучение опыта работы других учебных центров и постоянное повышение качества подготовки.
- ✓ Использование современных технологий по организации и проведению учебного процесса
- ✓ Эксперты-практики делятся актуальными знаниями, собственными наработками и практическими кейсами, которые слушатели внедряют в работу сразу после занятий.
- ✓ Актуальны и структурированы презентации, образцы документов, практические задания, и все необходимые знания для успешной профессиональной деятельности.



Модуль 1 - Регулирование авиаперевозок

1. Начало курса.

Введение. Программа курса. Знакомство. Сбор ожиданий.

2. Международные организации в гражданской авиации (ICAO - IATA - FIATA).

ИКАО — Международная организация гражданской авиации. IATA (International air transport association). FIATA - International Federation of Freight Forwarders Associations FIATA.

3. Международная регламентация грузовых авиаперевозок.

Основы современного международного воздушного права: Варшавская "Конвенция для унификации некоторых правил, касающихся международных воздушных перевозок", Чикагская Конвенция о международной гражданской авиации", Гаагский протокол, Гвадалахарская конвенция, Токийская конвенция, Римская конвенция, Женевская конвенция.

4. Регламентация грузовых авиаперевозок в Республике Казахстан.

Основные документами, регламентирующие организацию воздушно-перевозочного процесса: Закон Республики Казахстан «О транспорте в Республике Казахстан», Закон Республики Казахстан «Об использовании воздушного пространства Республики Казахстан и деятельности авиации», Правила организации обслуживания пассажиров в аэропортах Республики Казахстан, Правила перевозки пассажиров, багажа и грузов на воздушном транспорте.

5. Участники перевозочного процесса. Ответственность. Права и обязанности.

Организации, координирующие деятельность агентов. Ответственность отправителя, агента и перевозчика. Права и обязанности грузового агента.

Модуль 2 - Приём груза к перевозке

1. Требования при приеме и сдаче груза.

Прием заявки от грузоотправителя. Определение возможности перевозки. Технологические операции с грузом. Доставка груза к перевозчику. Требования к вылетающему грузу.

2. Организация перевозок грузов (опасные грузы, животные, скоропортящиеся, негабариты).

Перевозка овощей и фруктов, их совместимость. Рекомендуемая температура перевозки скоропортящихся грузов. Организация перевозки животных. Требования к перевозке опасных грузов и особенности воздушной перевозки. Нормативно-правовое обеспечение перевозок опасных грузов по воздуху. Правила перевозки крупногабаритных грузов самолетом.

3. Средства пакетирования: определения, спецификация, классификация и идентификация. Общие правила применения средств пакетирования, ULD.

Складские операции. Складские услуги по обработке груза. Место хранения груза. Консолидация груза на рейс. Средства пакетирования груза - ULD, контейнеры, паллеты.

4. Авиатарифы на грузовые перевозки.

Категории авиатарифов. Ставка тарифа, Размер оплаты за перевозку. Расчёт объёмного веса при авиаперевозках. Временные зоны.

Модуль 3 - Наземная обработка грузов в аэропортах

1. Оформление грузовой накладной. Перевозочная документация.

Оформление договора на авиаперевозку. Содержание авианакладной. Грузовой манифест. Генеральная декларация. Сводная загрузочная ведомость (LOADSHEET). «Нулевой» грузовой манифест.

2. Виды оборудования для погрузки и разгрузки. Упаковка и маркировка грузовых единиц.

Техника для обслуживания грузов. Специальные тягачи различного вида. Ленточные погрузчики багажа. Транспортёры контейнеров и паллет. Перегрузжатели контейнеров и паллет.

Требования, предъявляемые к упаковке груза. Требования к маркировке грузов перевозимым воздушным транспортом.

3. Бронирование грузовой перевозки.

Этапы бронирования авиаперевозки груза. согласование брони с перевозчиком. Необходимая информация для бронирования перевозки груза воздушным транспортом.

4. Расчет стоимости грузовых перевозок: тарифы и сборы. Применение справочника ТАСТ.

Обзор базовых принципов грузовых тарифов. Применение справочника ТАСТ (The Air Cargo Tariff) -- IATA (разделы и подразделы, оплачиваемый вес, тарифы и сборы).

Модуль 4 - Контроль и координация наземного обслуживания воздушного судна

1. Коды городов и аэропортов. Временные зоны.

Международные коды аэропортов мира ИАТА (IATA) и ИКАО (ICAO). Системы кодирования. Значение идентификаторов. Идентификаторы IATA.

2. Расчет времени транспортировки.

Определение маршрута перевозки и сроков доставки.

Определение терминала конечной доставки груза. Сроки доставки грузов воздушным транспортом.

3. Техническая информация по грузовым самолетам, их виды, характеристики и т.д.

Типы грузовых воздушных судов. Особенности и технические характеристики грузовых самолетов. Основные лётно–технические показатели воздушного судна и условия сопоставимости при экономической оценке.

4. Анализ причин задержки вылета воздушного судна, возникшей в ходе наземного обслуживания воздушных судов.

Причины задержки вылета воздушного судна. Координация работы служб, обеспечивающих наземное обслуживание воздушных судов. Технология наземного обслуживания воздушных судов.

ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ КУРСА ВЫ БУДЕТЕ УМЕТЬ:

- организовывать международные грузовые перевозки;
- подбирать оптимальный маршрут;
- правильно рассчитывать тарифы и сборы для стандартных и особых грузов;
- заполнять грузовые авианакладные в соответствии с правилами и процедурами IATA и национального законодательства.



АВТОР И ВЕДУЩИЙ КУРСА



ГАРМАШ ОЛЬГА ВАЛЕРЬЕВНА

Доцент, кандидат технических наук.

Научное направление/Область научных интересов:

Логистика. Менеджмент.





Казахстанско-Немецкий Университет



+7 727 355-05-51
+7 700 355 05 51 WhatsApp



info@dku.kz



г. Алматы,
ул. Пушкина, 111
пр. Назарбаева, 173