

**INTERNATIONAL STAFF
TRAINING CENTRE**
Off. 436, 35A, Marshala Govorova str.
Business-centre "Zhyoltyy Ugol"
Saint-Petersburg, 198095, Russia
tel.: + 7(812) 740-20-18
E-mail: istc@idgca.org



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР
ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА**
Россия, 198095, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Говорова, д. 35А
Деловой центр "Желтый Угол", оф. 436
тел.: + 7(812) 740-20-18
E-mail: istc@idgca.org

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «Транспортно-складская логистика применительно к опасным грузам»

Срок обучения: 40 ч.

Форма обучения: с отрывом от работы

№ п/п	Наименования тем
<i>Модуль 1. Перевозка опасных грузов</i>	
1	Международное регулирование перевозки опасных грузов на различных видах транспорта
1.1	Введение. Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов
1.2	Основные международные и национальные нормативные документы, регламентирующие перевозку опасных грузов на различных видах транспорта
1.3	Структура и основное содержание Типовых правил ООН по перевозке опасных грузов
2	Классификация, упаковка и маркировка опасных грузов
2.1	Классификация опасных грузов
2.2	Тара и упаковка опасных грузов
2.3	Маркировка и знаки опасности
2.4	Согласованная на глобальном уровне Система классификации опасностей и маркировки химической продукции (ГС)
2.5	Требования к большегрузным контейнерам для перевозки опасных грузов
3	Перевозка опасных грузов на различных видах транспорта
3.1	Международные конвенции, соглашения и кодексы, определяющие требования к перевозке опасных грузов морским транспортом
3.2	Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом
3.3	Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом
3.4	Перевозка опасных грузов авиационным транспортом
3.5	Транспортные документы
<i>Модуль 2. Обработка и хранение опасных грузов</i>	
4	Основы складской логистики
4.1	Введение
4.2	Основы логистики
4.3	Виды логистической деятельности
4.4	Логистическая модель компании: конструирование миссии и выбор направления развития
4.5	Транспортно-складская документация. Работа с заявками
4.6	Политика транспортных предприятий в транспортной логистике
4.7	Информационные потоки и функции персонала
4.8	Таможня как логистический фактор
5	Общие аспекты обработки ОГ на складе предприятия
5.1	Грузопоток как объект управления
5.2	Планирование складских зон
5.3	Обеспечение безопасности и охраны труда
6	Практические занятия
6.1	Разработка схем размещения заданного груза в большегрузном контейнере и расчёт необходимого количества контейнеров на заданный грузопоток
6.2	Расчёт пропускной способности склада, потребной площади для размещения на складе из заданных сроков хранения и принятие решений в случае недостающей площади или избытка площади
6.3	Составление заявки на предоставление складской услуги
Итоговая аттестация	