



## Круглый стол

### Cross-docking сознания: перегрузка профессиональных навыков в логистике и управлении цепями поставок на предприятии

15 апреля 2026 г.

Время проведения: 17:30–19:00

Старые навыки не строят новые цепи: либо вы перегружаете компетенции, либо цепочка рвется на вас.

Сегодня набирает силу критический разрыв между текущим уровнем операционных знаний в сфере логистики и УЦП и требованиями турбулентной экономики.

#### Цель

Определить конкретный перечень недостающих компетенций, например, в области цифровой логистики, риск-менеджмента, мультимодальных перевозок и сценарного планирования, взаимодействия участников цепочки поставок товаров и т. д., которые требуют немедленной «перегрузки» через программу переподготовки.

#### Задачи

- ▶ **поделиться опытом:** показать, какие конкретные зоны незнания сегодня существуют в управлении логистикой и цепями поставок на предприятиях;
- ▶ **обсудить проблемы:** зафиксировать дефицит компетенций как точку невозврата в бизнесе;
- ▶ **наметить направления:** определить перечень компетенций и навыков в логистике и УЦП, которые невозможно получить без переподготовки;
- ▶ **мотивировать учиться:** доказать, что старые знания уже не работают в новых условиях.

#### Участники круглого стола

- ▶ **Денис Мечев** – директор по работе автомобильно-железнодорожного паромного комплекса, порт Усть-Луга, ООО «Стивидорная компания «Новотранс»;
- ▶ **Денис Алексеев** – генеральный директор ООО «НПО «Феникс»;
- ▶ **Иван Молдованов** – генеральный директор ООО «AllGloubus Group»;
- ▶ **Виталия Благова** – руководитель отдела проектной логистики компании Shark Intermodal Systems.

**Место проведения:** Высшая экономическая школа СПбГЭУ, г. Санкт-Петербург, набережная канала Грибоедова, д. 34, аудитория 403.

#### Контактная информация

Отдел программ МВА и профессиональной переподготовки ИДПО – «ВЭШ»

Адрес: **наб. канала Грибоедова 34**

Тел.: **(812) 310-38-62, (812) 312-87-37**

Сайт **www.hes.unecon.ru** e-mail: **scom@hes.spb.ru, rynkevich@hes.spb.ru, ocom@hes.spb.ru**

