

**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  
«Инспектор по проверке количества и качества топлива на судне»**

Срок обучения: 40 часов

Форма обучения: с отрывом от работы

№ п/п	Наименование тем
<b>1</b>	<b>Нефтепродукты и технологическое оборудование нефтеналивных танкеров и терминалов</b>
1.1	Нефть и нефтепродукты как опасные грузы
1.2	Физико-химические и опасные свойства нефтепродуктов
1.3	Классификация нефтяных танкеров
1.4	Типы и классификация нефтеналивных терминалов
1.5	Оборудование нефтеналивных терминалов
<b>2</b>	<b>Операции по бункеровке и определению количества и качества нефтепродуктов</b>
2.1	Подготовка емкостей и коммуникаций к работе
2.2	Взаимодействие танкера и терминала при проведении подготовительных работ, грузовых операций и заключительных операций
2.3	Остойчивость нефтяного танкера
2.4	Бункеровка судов нефтепродуктами
2.5	Порядок определения количества и показателей качества нефтепродуктов, погруженных на танкер
2.6	Методы, средства и порядок измерения количества нефтепродуктов в автомобильных и железнодорожных цистернах
2.7	Практика осуществления государственного контроля и надзора
<b>3</b>	<b>Меры безопасности при работе с нефтепродуктами</b>
3.1	Управление рисками при эксплуатации оборудования нефтеналивного терминала
3.2	Управление промышленной безопасностью на нефтеналивных терминалах
3.3	Требования к оборудованию нефтеналивного терминала по пожаро- и взрывозащищенности
3.4	Индивидуальные средства защиты, применяемые при работе с нефтепродуктами
3.5	Оказание первой помощи пострадавшим при инцидентах с нефтепродуктами и нефтяными газами
Итоговая аттестация	