



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

ADMIRAL MAKAROV STATE UNIVERSITY
OF MARITIME AND INLAND SHIPPING

Морской учебно-тренажерный центр
MAKAROV TRAINING CENTRE

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 047
CERTIFICATE № 047

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

Случанко Владимир Борисович
Vladimir Sluchanko

дата рождения / date of birth 12.04.1957

в период с 30 Мая по 03 Июня 2016 г.
from May 30 to June 03, 2016

успешно прошёл обучение по курсу
has successfully completed the course

**ПОДГОТОВКА ИНСТРУКТОРА ТРЕНАЖЁРНОЙ
ПОДГОТОВКИ И ЭКЗАМЕНАТОРА**
**TRAIN THE SIMULATOR TRAINER
AND ASSESSOR**

в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ
с поправками (Разделы А-I/6 и А-I/12 Кодекса ПДНВ)

и с учетом типовых курсов ИМО 6.00 и 6.10
in accordance with the requirements of the Convention,
as amended (Sections A-I/6 and A-I/12 of the Code)
IMO model courses 6.00 and 6.10



Начальник Морского УТЦ
Director of Makarov Training Centre

03 июня 2016
June 03, 2016

С.Д. Айзинов / Sergey Aysinov

Обучение производилось по следующим разделам

Topics Covered

1. Введение
Introduction to the course
2. Роль ИМО в системе морского образования и основные инструменты
The role of IMO in maritime education and training and main instruments
3. Международная Конвенция и Кодекс ПДНВ
The STCW Convention and Code
4. Эффективное использование различных методов обучения
Use a range of teaching methods effectively
5. Средства и методы обучения
Teaching techniques and practices
6. Основные виды тренажёров. Классификация тренажёров и их использование в подготовке и оценке компетентности
Basic simulator design and types of simulators.
Use of maritime simulators in training and assessment
7. Техника проведения экзамена
Examination techniques
8. Процедура оценки выполнения заданий
Evaluation procedures
9. Проведение занятий на тренажёре
Conducting a simulation exercises

Продолжительность: 5 дней

Duration: 5 days