



International Activities of Odessa National Maritime Academy

Mykhaylo V. Miyusov

Rector

Odessa

19th May, 2012



Name: ODESSA NATIONAL MARITIME ACADEMY

Address: 8, Didrikhson str. Odessa Ukraine 65029

Contact Details: Tel: +380 48 777 57 74; Fax: +380 48 234 52 67

President/Rector: Prof. Dr. Mykhaylo V. Miyusov



Odessa, one of the greatest industrial, scientific and cultural center of Ukraine, is the maritime capital of Ukraine.



The Odessa National Maritime Academy is the leading higher maritime educational center in the country, which trains officers in all maritime specialties for sea-going, river and fishing fleet.

- The Odessa National Maritime Academy is well-known for a long time in the world of marine shipping thanks to its 45 000 highly qualified specialists, its graduates.
- About 13, 000 cadets study at Odessa National Maritime Academy.
- The annual graduation is about 1, 500 specialists.
- The Academy was accredited by the State Board of Ukraine with accreditation level IV (the highest).
- The studies are carried out to the graded system. The terms of studies are the following: four years for Bachelor degree and additional one and a half year for Specialist and Master of Science degree.
- The system of ship's crew training is in compliance with the requirements of the International Convention STCW-78/95 and other international conventions which give graduates the right to work on all types of vessels of native and foreign companies.

ONMA comprises of the following faculties and branches:

Navigation faculty

Navigation on Sea and Inner Waterways faculty

Marine Engineering faculty

Automation faculty

Electrical Engineering and Radio Electronics Faculty

Maritime Law and Management faculty

Foreign Students' faculty

The Azov Maritime Institute of ONMA (Mariupol)

Izmail Faculty (Izmail)

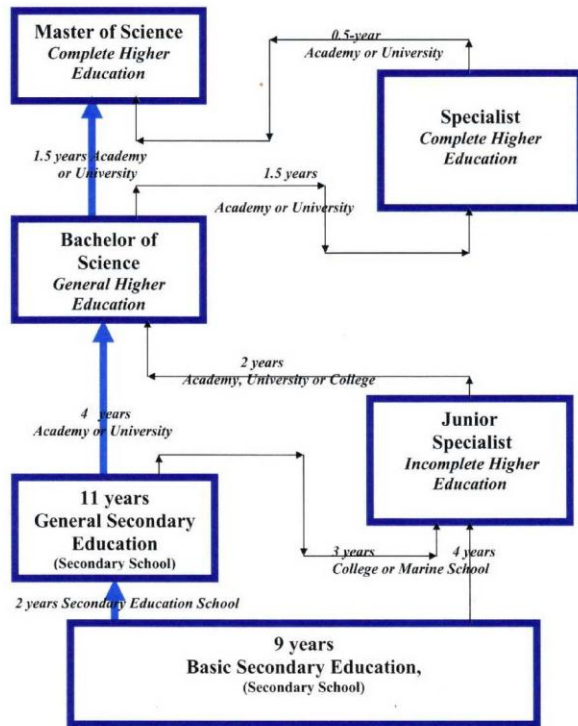
Seafaring College of Technical Fleet of ONMA

Seafaring College named after Marinesco

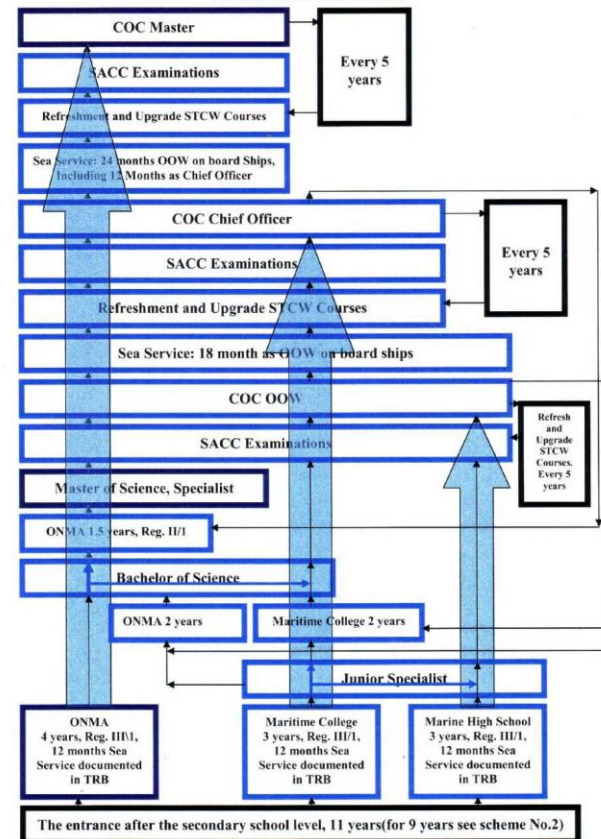


System of Education and Certification in Ukraine

ONMA – Odesa National Maritime Academy, KSMA – Kiev State Maritime Academy, ONMU – Odesa National Maritime University, SACC – State Assessment Commission of Competency, OOW Officer in charge of the Watch, COC – Certificate of Competency, TRB – Training Record Book.



The Scheme of the Unlimited Certificates of Competency (Deck) – Referring to the STCW 78/95 and Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine No 38, 15th of January 2005 - "Regulation on the Conferring the rank upon the Ukrainian Seafarers".





The ONMA Quality Management System Certified by Russian Register and Ukrainian Register



ONMA and Institute of Marine Engineering, Science and Technology

Institute of
Marine Engineering,
Science & Technology

IMAREST

Accreditation: Certificate

Bachelors (4 year) course in Marine Power
Plant Operation
Bachelors (4 year) course in Electrical
Systems and Complexes of Transport Means
(Ship's Automated Systems Operation and
Maintenance)
Bachelors (4 year) course in Radio
Electronic Devices Systems
Bachelors (4 year) course in Automated
Control of Technological Processes

Provided by – Odessa National Maritime Academy

Accredited as meeting the academic base requirement, in full, for
registration as an Incorporated Engineer and an Incorporated Marine
Engineer for a period of 5 years from 2008 student cohort intake.

President: *F.M. Sidorov*

Secretary: *[Signature]*

Dated this 26th day of July 2009

The Institute of Marine Engineering, Science and Technology, Founded 1889
Incorporated by Royal Charter 1932



Institute of
Marine Engineering,
Science & Technology

IMAREST

Accreditation Certificate

Masters (1.5 years) course in Marine Power
Plant Operation
Masters (1.5 years) course in Electrical
Systems and Complexes of Transport Means
(Ship's Automated Systems Operation and
Maintenance)
Masters (1.5 years) course in Radio
Electronic Devices Systems
Masters (1.5 years) course in Automated
Control of Technological Processes

Provided by – Odessa National Maritime Academy

Accredited as meeting the academic base requirement, in part, for
registration as a Chartered Engineer and a Chartered Marine Engineer for a
period of 5 years from 2008 student cohort intake.

President: *F.M. Sidorov*

Secretary: *[Signature]*

Dated this 26th day of July 2009

The Institute of Marine Engineering, Science and Technology, Founded 1889
Incorporated by Royal Charter 1932



Institute of
Marine Engineering,
Science & Technology

IMAREST

Accreditation Certificate

Graduate Specialist Diploma (1.5 years) course in Marine
Power Plant Operation
Graduate Specialist Diploma (1.5 years) course in Electrical
Systems and Complexes of Transport Means (Ship's
Automated Systems Operation and Maintenance)
Graduate Specialist Diploma (1.5 years) course in Radio
Electronic Devices Systems
Graduate Specialist Diploma (1.5 years) course in
Automated Control of Technological Processes

Provided by – Odessa National Maritime Academy

Accredited as meeting the academic base requirement, in part, for
registration as a Chartered Engineer and a Chartered Marine Engineer for a
period of 5 years from 2008 student cohort intake.

President: *F.M. Sidorov*

Secretary: *[Signature]*

Dated this 26th day of July 2009

The Institute of Marine Engineering, Science and Technology, Founded 1889
Incorporated by Royal Charter 1932



IMAREST

The Institute of Marine
Engineering, Science and
Technology

Incorporated by Royal Charter

IMAREST has accredited the Bachelors with Masters
and Bachelors with Graduate Specialist Degree
Power Plant Operation, Electrical Systems and C.
Transport Means (Ship's Automated Systems Op
Maintenance), Radio Electronic Devices Sy
Automated Control of Technological Processes at
National Maritime Academy as satisfying the educ
requirements for registration as Chartered Engin
the category of Member (MIMAREST) for a period
commencing September 2003.

President: *[Signature]*

Secretary: *[Signature]*

Dated this 26th day of May 2004



The
Institute of
Marine Engineers

Incorporated by Royal Charter

This is to Certify that

The Institute of Marine Engineers

has acceded for registration at Stage 1 of the United
Kingdoms Engineering Councils Chartered Engineer
Register the Diploma of Higher Education awarded by the

Odessa State Maritime Academy

Technical Education of Transport Radio and
Electronic Equipment

President: *[Signature]*

Secretary: *[Signature]*

Dated this 26th day of September 2007



The
Institute of
Marine Engineers

INCORPORATED BY ROYAL CHARTER

This is to Certify that

The Institute of Marine Engineers

has acceded for registration at Stage 1 of the United
Kingdoms Engineering Councils Chartered Engineer
Register the Diploma of Higher Education awarded by the
State Maritime Academy of Odessa

for
Marine Power Plant Operation
Marine Automated Power Plant Operation
Ship, Electrical and Automatic Equipment Operation

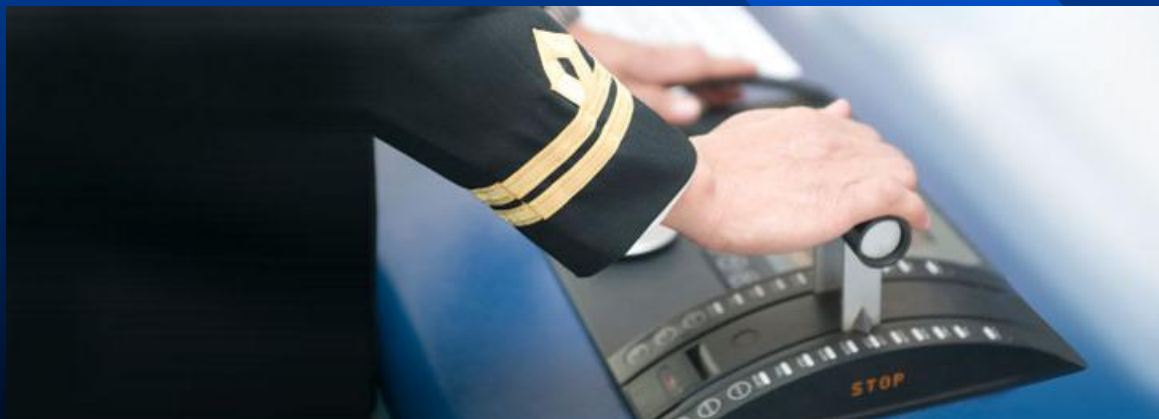
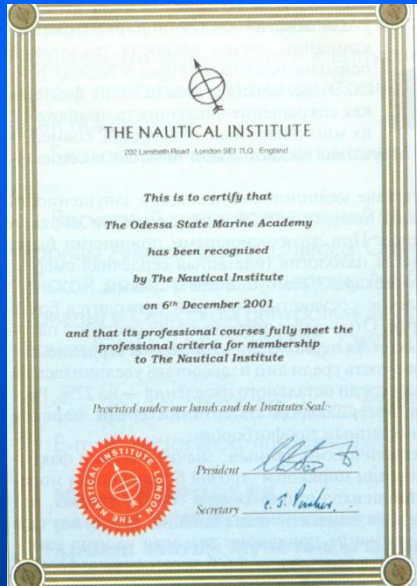
President: *[Signature]*

Secretary: *[Signature]*

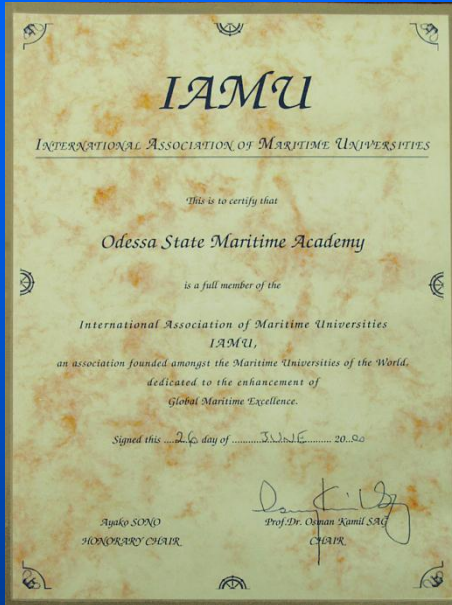
Dated this 11th day of October 2006



ONMA and Nautical Institute of Great Britain



ONMA and International Association of Maritime Universities



The main Association's objectives are the following:

- the overall maritime educational and training system development for the following generations;
- effective safety control system implementation for the international maritime industry;
- standard syllabus, maritime education programs and
- the international seafarers certification system development and introduction



To reach the referred objectives the Association constantly:

- searches and gets maritime educational establishments of the appropriate level to take part in Association's activities and projects;
- fulfills regular connection, students and academic staff exchange between the members of the Association;
- introduces the Association's effective system of working groups;
- achieves certain results by means of project system implementation;
- organizes Annual General Assemblies;
- publishes academic works of the members and the Association Journal;
- creates the international student network among the members of the Association.

International programs and scientific researches



MAGNA CHARTA UNIVERSITATUM

BSERVATORY

MAGNA CHARTA universitatum

Велика хартія університетів

ПРЕАМБУЛА

Ретори європейських університетів, що підписали нижче, й, що зображені в Бюльварі з лівого для колегіати катедральної Святої університету в місті Париж до остаточного схвалення королем між країнами Європейського Суспільства, висловлюючи надію на перспективні розширення співробітництва між ними європейськими націями, переконані в тім, що народи і держави мають, як ніколи раніше, усвідомити роль, яку університети будуть виконувати завтра у суспільстві, що змінюється і стає все більш інтернаціоналізацією, вважають, що:

1. На загальнолюдську справу цього тисячоліття найбільше означає значно ширше залучення всіх культурних, наукових і технічних розвитку, інтелектуального в галузях культури, знання і досліджень, науки і освіти університетів.
2. Завдання університетів і поширення знань серед інших поколінь переобмежені, що в самодостатньому стилі вони також повинні сприяти суспільству в цілому і по культурі, соціальної й економічної майбутнього суспільства знань, здоров'я, зичливого миру і людського освіти.
3. Університети повинні давати найбільшій кількості освіти і навчання, що означає й, а через них інших, показати велику гармонію міжнародного середовища і свого життя.

Ретори європейських університетів, що підписали нижче, проголосували через свою державу і через освіту всіх своїх основних принципів, що повинні, вільно і добровільно, бути основоположними для університетів.

ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ

1. Університет є самостійною установою усередині суспільства і рівно організований, що є необхідним розумово і технічною і суспільною складом. Він створює, навчає, опікує і передає культуру до мільйонів дослідників і навчання.
2. Для здійснення потрібного міжнародного стилю його дослідників і викладачів діяльність повинна бути морально і інтелектуально незалежною від будь-якої політичної й економічної влади.
3. Висхідна і дослідницька робота в університеті повинні бути незалежними від того, що відбувається в них відносно потребам, що змінюються, життя суспільства і його економічного і культурного життя.
4. Свобода і діяльність і викладацької діяльності є основними принципами університетського життя. Керівні органи й університет, кожен у рамках своєї компетенції, повинні гарантувати збереження цієї фундаментальної свободи.

Вільям, 18 вересня 1988 року



Відзначено інтерпретивність і будучи завжди відкритим для діалогу, університет є ідеальним місцем зустрічі викладачів, що мають передавати свої знання і володіють необхідними засобами для їхнього удосконалення до дипломного дослідження і інновацій. І студенти, що мають право, здійснити і бажання збагатити свій розум новим знанням.

4. Університет є спадщиною традицій європейського гуманізму. У здійсненні свого повноваження він повинен прагнути до досягнення універсального знання, перетинати географічні і політичні кордони і застерігаючи належну потребу високого рівня і високої рівня культури.

СПОСОБИ

Для досягнення цих цілей у світі висхідності принципів викладаються ефективні засоби, що відзначають переваги умов:

1. Для забезпечення свободи в дослідженнях і викладацької діяльності всім членам університетського суспільства мають бути надані необхідні засоби для її реалізації.
2. Невір викладачів і викладачів високого статусу повинні відбутися відповідно до принципів вільної освіти дослідницької діяльності як викладачів.
3. Кожен університет, з урахуванням конкретних обставин, повинен гарантувати своїм студентам оптимізацію свободи і умов, при яких вони могли б досягти своїх цілей у культурі й освіті.
4. Університети, особливо європейські, розповсюджують власний інформаційний і документальний, а також збагачення власної соціальної структури для розвитку освіти як основний елемент постійного прогресу знань.

Тому, як в різних країнах своїх спорів, вони створюють необхідність викладачів і студентів, а також розповсюджують загальної політику в питаннях рівності статусу, знань, і освіти (без упередженого ставлення до національного походження) і прозорої статевої як необхідний інструмент для забезпечення своєї мислі в передачі на економічній долі умов.

Ретори, що підписали нижче, від імені своїх університетів, беруть на себе зобов'язання зробити все від них залежне для того, щоб розкрити державі, а також залучити міжнародні організації формувати свою політику, спираючись на рекомендації цієї Великої хартії, що вживає заможності й благополуччя університетів, від яких випливає і процвітає.



16 Sept, 2011 - Group of Signatories waiting to make the Cortège

Βολωνια, α'α'α'ν.Καλ.Οεβ'οβρ.ΜεΜ.ΧΧΧΙΙ

NOVI, α'α'α'ν.Καλ.September MMXI

BLACK SEA ASSOCIATION OF MARITIME INSTITUTIONS



ONMA COOPERATION WITH MARITIME EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS

- Stord/Haugesund University College (Norway);
- State Maritime Academy named after Admiral Makarov (Russian Federation);
- Gdynia Maritime University (Poland);
- Maritime Faculty of Istanbul Technical University (Turkey);
- Italian Merchant Maritime Academy (Italy);
- Nikola Vaptsarov Naval Academy (Bulgaria);
- Batumi State Maritime Academy (Georgia);
- Constanta Maritime University (Romania);
- Mircea Naval Academy (Romania);
- Rize University (Turkey);
- State Maritime University named after Admiral Ushakov (Russian Federation), etc.

Training ship



- In accordance with STCW-78/95 all cadets have their shipboard training: Deck cadets - 12 months', other cadets – 8 months. Besides shipboard training, cadets of engineering faculties have technical training in the Academy's workshops and in ship-repairing yards.
- Junior cadets have their shipboard training on the sailing ship "Druzhba". This three mast ship with LOA 108.6 m and total area of sails equal to 3, 000 sq.m. was built in 1987 in Poland.
- Senior cadets have their sea-going service on board Ukrainian and foreign companies.

The Academy has signed the agreements on co-operation with the following foreign shipping companies:

- Priamos Maritime S.A. (Greece)
- Anthony Veder Rederijzaken B.V. (the Netherlands)
- B.K.W. Dredging and Contracting Limited (Boskalis) (the Netherlands)
- Wagenborg Crewmanagement B.V. (the Netherlands)
- MOL Ship Management Co., Ltd. (Japan)
- V. Ships Crew Ltd. (Monaco)
- Stolt-Nielsen Transportation Group B.V. (the Netherlands)
- Tsakos Shipping and Trading S.A. (Greece)
- BW Gas ASA (Norway)
- NYK Shipmanagement (Japan)
- Stamco Ship Management Co. Ltd. (Greece)
- MSC Shipmanagement Ltd. (Cyprus)
- A.P. Møller A/S (Maersk) (Denmark)
- Bernhard Schulte Shipmanagement (Cyprus) Limited
- Crew Management Services S.A. (Vanuatu)

ONMA and International Maritime Organization

Teachers and scientists of the Academy actively participate in the following IMO meetings:

- **Sub-Committee on Standards of Training and Watchkeeping (STW);**
- **Sub-Committee on Radiocommunications and Search and Rescue (COMSAR);**
- **Maritime Safety Committee (MSC);**
- **Sub-Committee on Safety of Navigation (NAV);**
- **Legal Committee;**
- **Council.**



Thank you !



Mykhaylo V. Miyusov
Rector of Odessa National Maritime Academy
Odessa
19th May, 2012