



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МОРСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ

вул. Мечникова, 34, м. Одеса, 65029, тел.: (048) 732-17-35, факс: (048) 732-16-21

e-mail: office@onmu.odessa.ua, сайт: www.onmu.odessa.ua, код згідно з ЄДРПОУ 01127777

від 22.04 2014 р. № 6/472

На № _____ від _____ 20 ____ р.

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму
другого (магістерського) рівня вищої освіти
спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт»
спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними системами і
комплексами» («Експлуатація суднових енергетичних установок»)

Транспорт є однією із ключових галузей економіки України. Саме морський та річковий транспорт вирішує важливу соціально-економічну задачу не тільки в рамках окремо взятих країн, але і на світовому рівні. Збільшення кількості перевезень вантажів та пасажирів водним транспортом вказує на те, що найближчі два десятиліття буде присутній стійкий попит на моряків вищого командного складу. Зміна складу енергетичних установок суден в напрямках підвищення надійності та екологічної безпеки судна вимагає набуття судновими інженерами-механіками концептуально нових знань та навичок. Тому підготовка фахівців з судової енергетики є актуальним, а суднові механіки повинні вміти забезпечувати ефективне управління сучасними судновими технічними системами та комплексами.

Освітньо-професійна програма другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами» («Експлуатація суднових енергетичних установок»), що реалізується в Херсонській державній морській академії, являє собою систему узгоджених між собою документів, розроблених і затверджених закладом вищої освіти з урахуванням вимог Кодексу ПДНВ-78, з поправками, ступеневої підготовки фахівців судової енергетики та вимог роботодавців. Освітньо-професійна програма розроблена

проектною групою науково-педагогічних працівників Херсонської державної морської академії у складі: керівника проектної групи Савчука Володимира Петровича, кандидата технічних наук, доцента, завідувача кафедри експлуатації суднових енергетичних установок; Грицука Ігоря Валерійовича, доктора технічних наук, професора кафедри експлуатації суднових енергетичних установок; Булгакова Миколи Петровича, кандидата технічних наук, доцента кафедри експлуатації суднових енергетичних установок. Програма спрямована на надання здобувачам вищої освіти кваліфікації магістр суднової енергетики.

Освітньо-професійна програма регламентує цілі, зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, програмні компетентності та результати навчання, оцінку якості підготовки випускника за даною спеціалізацією. Основним фокусом програми є застосування сучасних методів організації управління судновою енергетичною установкою, що забезпечують виконання вимог Міжнародної конвенції СОЛАС-74, Міжнародного кодексу МКУБ, Міжнародної конвенції МАРПОЛ 73/78.

Метою освітньо-професійної програми є підготовка висококваліфікованих працівників в сфері суднової енергетики, набуття здобувачами вищої освіти знань, розумінь, умінь та інших компетентностей, необхідних для зайняття посад осіб командного складу морських та річкових суден з експлуатації суднових енергетичних установок, роботи на підприємствах, установах та організаціях, що забезпечують технічну експлуатацію флоту; бути підготовленими до успішного засвоєння складніших програм для професіоналів за обраною спеціалізацією; продовження навчання на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти для подальшої роботи на посадах наукових дослідників і розробників, викладачів, технічних і наукових менеджерів у структурах морського бізнесу.

Об'єктами вивчення є процеси що відбуваються у судновому енергетичному устаткуванні, обладнанні та системах морських і річкових транспортних засобів, методи технічної експлуатації суднових енергетичних систем, суднового електричного обладнання, суднових систем автоматичного керування та організація роботи екіпажів і піклування про людей на суднах.

Освітньо-професійна програма базується на загальновідомих наукових результатах, враховує сучасні вимоги до судноплавства та, зокрема, здійснення управління судновими технічними засобами та комплексами, орієнтує на актуальну спеціальність, у рамках якої можлива подальша наукова та професійна кар'єра.

Освітньо-професійна програма складена логічно. Компоненти освітньо-професійної програми (освітні компоненти) відображають актуальні теми для галузі транспорту.

Розробники програми є штатними співробітниками Херсонської державної морської академії. До реалізації програми залучені висококваліфіковані фахівці морської галузі – механіки 1-го розряду.

Матеріально-технічне забезпечення дозволяє в повній мірі забезпечити освітній процес, вдосконалити практичні навички здобувачів вищої освіти. Навчально-лабораторна і тренажерна бази відповідають вимогам підготовки суднових механіків Міжнародної морської організації та Міжнародної Конвенції ПДНВ-78 з поправками.

Загалом є підстави вважати, що освітньо-професійна програма другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними системами і комплексами» («Експлуатація суднових енергетичних установок»), що реалізується в Херсонській державній морській академії є актуальною та забезпечує якісну підготовку майбутніх магістрів судової енергетики.

В.о. проректора з
навчально-організаційної роботи



Олександр ШУМИЛО