

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму

«Експлуатація суднових автоматизованих систем»

спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

галузі знань 14 «Електрична інженерія»

підготовки здобувачів за другим (магістерським) рівнем вищої освіти

Представлена освітньо-професійна програма «Експлуатація суднових автоматизованих систем» складена відповідно до проекту стандарту вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» для другого (магістерського) рівня із урахуванням вимог нормативних документів про підготовку і дипломування моряків, а саме:

- стандарту компетентності, що визначено Конвенцією з підготовки і дипломування моряків та несення вахти;
- розділу А-III/6, розділу А-III/7 Кодексу підготовки і дипломування моряків та несення вахти;
- «Державним класифікатором професій» ДК 003:2010;
- «Довідником кваліфікаційних характеристик професій працівників»;
- «Програмі оцінки компетентностей осіб командного складу морських суден державними кваліфікаційними комісіями з урахуванням манільських поправок до Конвенції ПДНВ» (наказ ІПДМ № 141 від 22.08.2013 р., розділ III).

Надана для рецензії освітньо-професійна програма «Експлуатація суднових автоматизованих систем» має всі необхідні структурні і змістовні складові, визначає цілі, очікувані результати, зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, перелічені компетентності та оцінку якості підготовки випускника за даною спеціальністю.

Програма має логічну структуру і достатнє змістове наповнення, охоплює необхідний обсяг професійної інформації, який повинен опанувати магістр вищої освіти, включаючи широкий спектр професійних знань.

Програма спрямована на формування здатності здобувачів вирішувати практичні завдання, які входять до кола професійної діяльності.

При формуванні цілей і програмних результатів навчання враховано позиції та потреби стейкхолдерів. Перелік освітніх компонентів, що забезпечують загальні та спеціальні (фахові) компетентності узгоджуються із заявленими цілями навчання. Освітні компоненти, що включені до освітньо-професійної програми, складають логічно взаємов'язану систему та дозволяють досягнути цілей і програмних результатів навчання.

Розроблена проектною групою Херсонського навчально-наукового інституту Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова освітньо-професійна програма «Експлуатація суднових автоматизованих систем» має комплексний та цільовий підхід у підготовці фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти та може бути впроваджена в освітній процес.

Директор «ОСМ Крю Менеджмент Україна»  
Гежа І.А.



+38 0552 42 50 50

e-mail: office@translogistic.kherson.ua

73000, м.Херсон  
вул. Михайлівська, буд. 18, офіс 405



**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**  
на освітньо-професійну програму  
«Експлуатація суднових автоматизованих систем»  
спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»  
галузі знань 14 «Електрична інженерія»

Надана для рецензії освітньо-професійна програма «Експлуатація суднових автоматизованих систем» підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти із галузі знань 14 «Електрична інженерія», спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», що реалізується у Херсонському навчально-науковому інституті Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова розроблена на підставі проекту Стандарту вищої освіти за відповідною спеціальністю та урахуванням вимог Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року.

Освітньо-професійна програма «Експлуатація суднових автоматизованих систем» враховує попит на ринку праці в фахівцях з експлуатації суднової автоматики та електрообладнання, визначає основні підходи до викладання та оцінювання результатів навчання, представлені вимоги до рівня освіти здобувачів, кількість кредитів ЄКТС, що необхідні для здобуття другого (магістерського) рівня вищої освіти, а також визначені програмні компетентності, виходячи із видів і завдань навчання. Вони розподілені для запропонованої освітньої програми. Професійні компетентності носять практичний характер і є необхідними для подальшої професійної діяльності майбутніх фахівців.

Херсонський навчально-науковий інститут Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова володіє достатнім кадровим, матеріально-технічними, навчально-методичними та фінансовими ресурсами для реалізації освітньо-професійної програми «Експлуатація суднових автоматизованих систем» з метою підготовки здобувачів вищої освіти в сфері суднової енергетики, електротехніки та електромеханіки.

Навчальний план підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою Експлуатація суднових автоматизованих систем повністю відповідає завданням та цілям ОП. Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам стейкхолдерів.

Розроблена освітньо-професійна програма «Експлуатація суднових автоматизованих систем» підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за спеціальністю 141 має високий рівень забезпеченості навчально-методичними матеріалами, складена у відповідності до сучасних вимог та може бути рекомендована для підготовки здобувачів у Херсонському навчально-науковому інституті Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова.

Рецензент: директор  
ТОВ «ТРАНС ЛОГІСТИК ЛТД»



Д.Я. Суліковський

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму  
«Експлуатація суднових автоматизованих систем»  
підготовки здобувачів за другим (магістерським) рівнем вищої освіти  
спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»  
галузі знань 14 «Електрична інженерія»

Географічне розташування м. Херсона сприяє розвитку морських та річкових перевезень, створенню більш потужного транзитного транспортного вузла міжнародного рівня, що в свою чергу потребує кадрового забезпечення для експлуатації транспортних засобів, перекваліфікації, підвищення кваліфікації відповідно до сучасних вимог розвитку судноплавства.

В регіоні функціонує п'ять суднобудівних та судноремонтних заводів, здійснює діяльність більше 30 судноплавних компаній та кріюінгових агентств. Діяльність цих підприємств та організацій пострибує високкваліфікованих фахівців за другим (магістерським) рівнем освітньо-професійної програми «Експлуатація суднових автоматизованих систем».

Освітньо-професійна програма «Експлуатація суднових автоматизованих систем» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» базуються на основних положеннях фундаментальної і прикладної науки, включають широкий спектр різноманітних дисциплін, які відповідають сучасному рівню розвитку суднового електро – й електронного устаткування, дозволяють фахівцю всебічно підготуватися до професійної діяльності.

Херсонський навчально-науковий інститут постійно підтримує тісні ділові зв'язки з вітчизняними й іноземними судноплавними компаніями та морськими агентствами.

Підготовка фахівців за даною освітньо-професійною програмою забезпечує отримання компетенцій, які відповідають вимогам до підготовки суднових електромеханіків (1-го, 2-го та 3-го класу) та судних механіків (1-го, 2-го та 3-го класу), а саме: стандарту компетентності, що визначено Конвенцією ПДНВ; розділу А-III/6, розділу А-III/7 Кодексу ПДНВ; «Державним класифікатором професій» ДК 003:2010; «Довідником кваліфікаційних характеристик професій працівників», а також «Програмі оцінки компетентностей осіб командного складу морських суден державними кваліфікаційними комісіями з урахуванням манільських поправок до Конвенції ПДНВ» (наказ ІПДМ № 141 від 22.08.2013 р., розділ III).

Надана для рецензії освітньо-професійна програма «Експлуатація суднових автоматизованих систем» має всі необхідні структурні і змістовні складові, визначає цілі, очікувані результати, зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, перелічені компетентності та оцінку якості підготовки випускника за даною спеціальністю.

Розроблена проектною групою Херсонського навчально-наукового інституту Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова освітньо-професійна програма «Експлуатація суднових автоматизованих систем» дозволяє забезпечити сучасну та якісну фахову підготовку за спеціальністю спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» та може бути рекомендована до практичного використання в освітньому процесі.

Директор  
Приватного підприємства «Траст Сервіс»



М.А. Мовчан