

ОПИС ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ
Галузь знань 13 – МЕХАНІЧНА ІНЖЕНЕРІЯ
Спеціальність 135 – СУДНОБУДУВАННЯ
Освітня програма – СУДНОРЕМОНТ ТА ТЕХНІЧНЕ
ОБСЛУГОВУВАННЯ ФЛОТУ
(другий (магістерський) рівень вищої освіти)
Освітня кваліфікація «Магістр з суднобудування»
Форма навчання: денна/заочна
Наявність акредитації. Міністерство освіти і науки України
Сертифікат про акредитацію освітньої програми: серія УД № 15009008
Термін дії сертифіката до 01 липня 2025 р.

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Судноремонт та технічне обслуговування флоту» розроблена на підставі Стандарту вищої освіти України для другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 13 «Механічна інженерія», спеціальності 135 «Суднобудування» (наказ МОН України 10.07.2019 р., № 963). ОПП визначає передумови доступу до навчання, орієнтацію та основний фокус програми, обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття освітньо-професійного ступеня магістра, перелік загальних та спеціальних (фахових) компетентностей, обов'язковий (нормативний) і варіативний зміст підготовки фахівця, сформульований у термінах, результатах навчання й вимогах до контролю якості вищої освіти.

Освітня програма спрямована на формування у здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти компетентностей необхідних для вирішення складних завдань і проблем професійної діяльності на всіх етапах ремонту, реновації та технічного обслуговування суден різних типів, морських плавучих споруд (МПС) та технічних засобів освоєння океану (ТЗОО), що потребує оновлення та інтеграції знань, часто в умовах неповної/недостатньої інформації та суперечливих вимог.

Цілі освітньої програми:

- формування наукового системного мислення про хід розвитку та проблеми, пов'язані з усіма етапами ремонту, реновації, експлуатації та обслуговуванні суден різних типів, морських плавучих споруд і технічних засобів освоєння океану;
- формування професійних компетенцій спрямованих на працевлаштування випускників на посадах, пов'язаних з дослідженням, ремонтом, реновацією, експлуатацією й обслуговуванням суден, морських плавучих споруд, судових енергетичних установок та їх устаткуванням, систем електроенергетики й автоматизації суден, судових машин, механізмів і устаткуванням, системотехніки об'єктів морської інфраструктури;
- формування компетенцій для персональної відповідальності за процес навчання; схильність до подальшого саморозвитку та самовдосконалення, у тому числі під час професійної діяльності, з метою поглиблення набутих і здобуття нових фахових знань.