

ОПИС ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Галузь знань 13 – МЕХАНІЧНА ІНЖЕНЕРІЯ

Спеціальність 135 – СУДНОБУДУВАННЯ

**Освітня програма – СУДНОРЕМОНТ ТА ТЕХНІЧНЕ
ОБСЛУГОВУВАННЯ ФЛОТУ**

(перший (бакалаврський) рівень вищої освіти)

Освітня кваліфікація «Бакалавр з суднобудування»

Наявність акредитації. Міністерство освіти і науки України

Сертифікат про акредитацію спеціальності: серія НД № 2292116

Строк дії сертифіката до 01 липня 2025 р.

Освітня програма спрямована на формування у здобувачів вмінь розв'язувати спеціалізовані завдання та прикладні проблеми професійної діяльності у сфері судноремонту та технічного обслуговування флоту або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів механічної інженерії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Метою освітньої програми є підготовка фахівців, здатних розв'язувати спеціалізовані завдання та прикладні проблеми професійної діяльності у сфері ремонту, реновації, експлуатації та технічного обслуговування суден різних типів, морських плавучих споруд та технічних засобів освоєння океану.

Цілі освітньої програми:

– формування наукового системного мислення про хід розвитку та проблеми, пов'язані з усіма етапами ремонту, реновації та технічного обслуговування суден різних типів, морських плавучих споруд та технічних засобів освоєння океану;

– формування професійних компетенцій спрямованих на працевлаштування випускників на посадах, на посадах, пов'язаних з ремонтом, реновацією, експлуатацією та технічним обслуговуванням суден різних типів, морських плавучих споруд та технічних засобів освоєння океану, судових енергетичних установок та їх устаткуванням, систем електроенергетики і 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.