

Освітній рівень «магістр»

Факультет експлуатації технічних систем на водному транспорті

Кафедра суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації

Освітньо-професійна програма

«ЕКСПЛУАТАЦІЯ СУДНОВИХ ЕНЕРГЕТИЧНИХ УСТАНОВОК»

МЕТА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ:

Надати освіту з управління судновими технічними системами і комплексами та експлуатації суднових енергетичних установок необхідну для успішної професійної реалізації. Забезпечити теоретичну та практичну підготовку суднових механіків, необхідних для виконання професійних завдань та обов'язків на посадах старших механіків на суднах та управлінського персоналу в галузі судноплавства, подальшого професійного та особистісного зростання.

МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ (ПОСАДИ):

Морський, риболовний та внутрішній водний транспорт: Головний механік Судна, старший механік, механік (судновий), інженер-механік з флоту груповий, інженер-механік з флоту лінійний, механік груповий флоту, механік-наставник, суперінтендант, начальник партії (теплотехнічної), начальник служби суднового господарства, експерт морський (сюрвеєрське обслуговування суден), інженер-інспектор інспекції класифікаційного товариства, уповноважений з приймання суден від суднобудівних заводів, молодший науковий співробітник (водний транспорт).

РОБОТОДАВЦІ-ПАРТНЕРИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ, УЧАСНИКИ ФОРМУВАННЯ ЗМІСТУ НАВЧАННЯ І ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ:

Гарант освітньої програми (керівник робочої групи): Мельник О.В., к.т.н., к.е.н., доц. завідувача кафедри суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації КІВТ ДУІТ;

Члени робочої групи: Сьомін О.А., к.т.н., доцент кафедри суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації;

Дубинець О.І, д.т.н, професор кафедри суднових енергетичних установок, допоміжних механізмів суден та їх експлуатації;

Стейкхолдери: Бойко С. С., директор компанії «Genco South Group».

ОСНОВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ (ПРЕДМЕТИ) ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ:

- Методологія наукових досліджень,
- інтелектуальна власність,
- ділова та наукова англійська мова,
- теорія ймовірності та математична статистика,
- оптимізація та математичні методи прийняття рішень,
- математичне моделювання енергетичних процесів,
- діагностика та надійність суднових технічних комплексів та систем,
- ергономіка на водному транспорті,
- комерційний менеджмент водного транспорту,
- технічний, класифікаційний та судноплавний нагляд,
- технічний менеджмент водного транспорту,
- організація і технологія судноремонту,
- менеджмент якості,
- профдобр операторів енергетичних комплексів,
- міжнародні документи з охорони праці у судноплавстві,
- переддипломна практика

КОНКУРЕНТНІ ПЕРЕВАГИ:

Програма забезпечує набуття здобувачами компетентностей та результатів навчання відповідно до:

- правил III/2 Міжнародної конвенції про підготовку і дипломування моряків та несення вахти 1978 року, з поправками;
- розділів А-III/2, В-III/2 Кодексу ПДНВ;

В ОПП враховані вимоги Положення про звання осіб командного складу морських суден та порядку їх присвоєння (затверджене Постановою Кабінету Міністрів України 30.12.2022, №1499).

Випускники другого (магістерського) рівня вищої освіти можуть продовжувати навчання на третьому рівні вищої освіти (доктор філософії) за програмою третього циклу FQ-EHEA, 8 рівня EQF-LLL та 8 рівня НРК України.

ТРИВАЛІСТЬ НАВЧАННЯ: 1 рік 4 місяці.

КОНТАКТИ ПРИЙМАЛЬНОЇ КОМІСІЇ:

тел. +38 (068) 002-33-86

АДРЕСА РОЗТАШУВАННЯ ФАКУЛЬТЕТУ:

м. Київ, вул. Кирилівська, буд. 9

САЙТ ФАКУЛЬТЕТУ:

<https://kivt.duit.edu.ua/fetsvt/>