

Рецензія
на освітньо-професійну програму
«Управління судновими технічними системами і комплексами»
підготовки студентів галузі знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт»
спеціалізації «Експлуатація суднових енергетичних установок»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
Дунайського факультету морського та річкового транспорту
Київського інституту водного транспорту
імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного
Державного університету інфраструктури та технологій

Незважаючи на швидкий технологічний прогрес та автоматизацію водного транспорту, потреба у висококваліфікованих механіках, які здатні виконувати роботу технолога, конструктора, дослідника на виробництві, залишається досить високою. Разом з підвищенням складності технічного обладнання судна зростають вимоги до професійних якостей інженерів-механіків, тому забезпечення високого рівня їх фахової підготовки є головним завданням вищих навчальних закладів морського спрямування.

Освітньо-професійна програма «Експлуатація суднових енергетичних установок» розроблена відповідно до спеціальності 271 «Річковий та морський транспорт» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та спрямована на підготовку фахівців до організаційно-управлінської, професійної діяльності в сфері транспортних технологій з акцентом на експлуатацію та ремонт засобів водного транспорту.

Подана на рецензування ОПП містить дисципліни для оволодіння студентами загальними та спеціальними компетентностями, здобуття ними ґрунтовних теоретичних знань і практичних умінь зі спеціальності. Цілісне системне поєднання обов'язкових і вибіркового освітніх компонентів освітньо-професійної програми, грамотне балансування між блоками загальної та фахової підготовки дають змогу майбутнім судовим механікам гідно

конкурувати з фахівцями аналогічної сфери професійної діяльності як в межах країни, так і на міжнародному рівні.

Представлена освітньо-професійна програма «Експлуатація суднових енергетичних установок» має логічну структуру, включає всі види аудиторної та самостійної роботи студентів, виробничі практики, контроль якості знань, їх відповідність вимогам ОПП.

З урахуванням сучасних тенденцій розвитку водного транспорту доцільним, на нашу думку, є перенесення з блоку самостійного вибору циклу професійної підготовки до обов'язкового блоку освітньої компоненти «Електроніка та електронні засоби управління», оскільки судномеханікам потрібні певні знання сучасних досягнень у сфері електротехніки та електромеханіки, електроніки та систем управління та їх застосування у морській інженерії.

В цілому, аналіз освітньо-професійної програми «Експлуатація суднових енергетичних установок» засвідчив її відповідність вимогам Стандарту за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт», тому представлена ОПП може бути рекомендована до використання під час підготовки студентів за спеціалізацією «Експлуатація суднових енергетичних установок».

Директор ПрАТ «Дунайсудноремонт»



В. М. Купрієнко