

**Рецензія - відгук**  
**на освітньо-професійну програму**  
**«Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики»**  
**підготовки здобувачів галузі знань 27 «Транспорт»**  
**за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт»**  
**спеціалізації 271.03 «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів**  
**автоматики»**  
**першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**  
**Дунайського інституту водного транспорту**  
**Державного університету інфраструктури та технологій**

Ринок праці в морській галузі розвивається швидкими темпами. Серед спеціальностей, що користуються постійним попитом, – електромеханік судновий. У формуванні якісного кадрового складу сучасних суден важливу роль відіграє рівень знань, вмінь та навичок, отриманих здобувачами освіти в стінах навчального закладу.

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти була розроблена для реалізації в Дунайському інституті водного транспорту ДУІТ в партнерстві з потенційними роботодавцями та є програмою, що забезпечує високу якість навчання за Стандартом вищої освіти та вимогами Міжнародних норм, із урахуванням передового наукового досвіду теорії та практики галузі. ОПП «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики», що рецензується, розроблена із урахуванням потреб потенційних роботодавців.

ОПП має логічну будову, характеризується чітко продуманою та збалансованою структурою, містить загальні та фахові компетентності, а послідовним поєднанням теоретичної та практичної підготовки спрямована на засвоєння всіх видів професійної діяльності, до яких готуються бакалаври. Наявність варіативних компонентів сприяє формуванню індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти. Послідовність вивчення навчальних дисциплін, їх перелік та обсяг відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів освіти за першим (бакалаврським) рівнем. Обсяг кредитів навчальних дисциплін є цілком обґрунтованим і дозволяє забезпечити формування необхідних програмних результатів навчання. Представлена ОПП передбачає прикладні результати програмного навчання, формування загальних та фахових компетентностей.

Навчальний план підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за ОПП «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики» спеціальності «Річковий та морський транспорт» повністю відповідає завданням рецензованої освітньої програми.

В якості рекомендацій пропоную внести деякі зміни до ОПП, що допоможуть вдосконалити процес викладання дисциплін. Наприклад, для

розуміння освітньої компоненти «Морська практика» потрібні професійні компетентності, які ще не сформовані на першому курсі навчання. Тому до циклу професійної підготовки для всіх ОПП доцільно включити обов'язкову компоненту «Основи морської справи» з метою отримання майбутніми фахівцями морської галузі навичок і вмінь з користування судновими рятувальними засобами та обладнанням і з підтримки обладнання, пристроїв та систем у експлуатаційному стані з метою забезпечення безпеки судна та екіпажу.

Також пропоную перевести з блоку вибірових компонентів в блок обов'язкових компонентів циклу професійної підготовки здобувачів ОПП «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики» освітню компоненту «Використання суднових ресурсів, несення вахти та охоронні заходи» у зв'язку з тим, що Міжнародна конвенція з охорони людського життя на морі і Конвенція СОЛАС 1974 з поправками регламентують вимоги щодо взаємодії суден і портових засобів з метою посилення охорони на морі.

Втім, наші пропозиції носять рекомендаційний характер. Розроблена ОПП у повній мірі відповідає заявленому рівню підготовки. Передбачені складові навчального процесу формують високий рівень компетентностей, необхідних для виконання суднових професійних завдань.

Рецензована освітньо-професійна програма «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що була розроблена для реалізації в Дунайському інституті водного транспорту ДУІТ із урахуванням консультацій з ТОВ «ДЖЕНКО САУС ГРУП», має всі можливості для навчання високоякісних фахівців за спеціальністю, відповідає чинним вимогам вищої освіти та може бути рекомендована до впровадження в навчальний процес ДІВТ ДУІТ.

  
Директор ТОВ «ДЖЕНКО САУС ГРУП»  
Бойко С.С.