

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

Електромеханік на судні – одна з найпопулярніших та потрібних морських професій на сьогоднішньому ринку праці. Посада електромеханіка дозволяє багатьом випускникам морських вищих навчальних закладів влаштуватися на престижну роботу. Для високоякісної підготовки майбутніх суднових електромеханіків, до напрямків роботи яких входить забезпечення якісної роботи суднового електрообладнання, електричних установок; обслуговування систем зв'язку, сигналізації на судні, виміри і перевірку стану електрообладнання, Дунайський інститут водного транспорту ДУІТ із врахуванням консультацій з зовнішніми стейкхолдерами, зокрема – ТОВ «ДЖЕНКО САУС ГРУП», розробив освітньо-професійну програму «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Це програма, що забезпечує високу якість навчання за Стандартом вищої освіти за спеціальністю 271 «Морський та внутрішній водний транспорт» галузі знань 27 «Транспорт» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та вимогам Міжнародних норм, із врахуванням передового наукового досвіду теорії та практики галузі.

Зміст даної освітньо-професійної програми відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності. Її об'єктом вивчення та діяльності є технічні системи та комплекси суден, суднові механічні системи, електрообладнання і електронна апаратура та системи управління, системи радіозв'язку, системи забезпечення безпеки судноплавства. Цілями навчання, відповідно до стандарту вищої освіти для цієї спеціальності, є набуття здобувачами вищої освіти знань, розуміння, умінь та інших компетентностей, необхідних для: зайняття посад осіб командного складу морських та річкових суден, роботи на підприємствах, в установах та організаціях, що забезпечують експлуатацію флоту, управління рухом суден та безпеку судноплавства.

Місією Дунайського інституту водного транспорту Державного університету інфраструктури та технологій є створення умов для надання якісної сучасної освіти в морській галузі через усвідомлене творче навчання відповідно до потреб суспільства. Вона повністю корелює з цілями рецензованої освітньо-професійної програми, оскільки передбачає кінцевий результат - підготовку кваліфікованого фахівця у морській галузі.

В освітньо-професійній програмі «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики» особлива увага приділяється актуальним вимогам та потребам морської галузі на сучасному етапі. В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності, враховуються основні види і завдання майбутньої професійної діяльності. Навчальний план підготовки бакалаврів освітньо-професійної програми «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики» повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми. Визначені програмою фахові компетентності та результати навчання засвідчують високий рівень професійної підготовки випускників, забезпечують достатньо широке поле їх професійної діяльності та високу конкурентоспроможність на ринку праці. Ефективність освітнього процесу забезпечується його логічною побудовою, чітко продуманою та збалансованою структурою програми, раціональним поєднанням теоретичного навчання і практичної підготовки.

В ході консультацій під час розробки освітньо-професійної програми з метою поліпшення задоволення відповідності рівня підготовки здобувачів сучасним вимогам ринку праці було запропоновано за доцільне доповнити в навчальному плані освітню компоненту «Суднові інформаційно-вимірювальні системи, внутрішньосудновий зв'язок та сигналізація» вивченням сучасних суднових мікропроцесорних інформаційно-вимірювальних систем і комплексів, які використовуються для автоматизації управління судновими технічними енергетичними установками, судновим електрообладнанням та засобами сигналізації і захисту. Також доцільно поширити навчальну програму вивченням засобів суднового VHF зв'язку ближнього радіусу дії, у тому числі з використанням цифрової обробки сигналу.

Ретельний аналіз рецензованої освітньо-професійної програми дозволив дійти наступних висновків. Освітньо-професійна програма «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики» має необхідні структурні та змістовні складові, віддзеркалює сучасні вимоги до випускників спеціальності 271 Морський та внутрішній водний транспорт, повною мірою забезпечує відповідність програмним результатам навчання та сприяє запитам потенційних роботодавців (стейкхолдерів) і відтак може бути рекомендована для практичного використання в навчальному процесі ДІВТ ДУТ.

Директор ТОВ «ДЖЕНКО САУС ГРУП»



Сергій БОЙКО