

Рецензія
на освітньо-професійну програму
«Управління судновими технічними
системами і комплексами»
підготовки здобувачів галузі знань 27 «Транспорт»
за спеціальністю 271 Морський та внутрішній водний транспорт
спеціалізації 271.02 «Управління судновими технічними
системами і комплексами»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
Дунайського інституту водного транспорту
Державного університету інфраструктури та технологій

Освітньо-професійна підготовка фахівців морської галузі для України є одним з пріоритетних напрямків сучасної вищої освіти. Рецензована освітньо-професійна програма «Управління судновими технічними системами і комплексами» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти розроблена проектною групою працівників кафедри судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті в Дунайському інституті водного транспорту Державного університету інфраструктури та технологій після консультацій із науковцями, потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу підготовки фахівців спеціальності 271 Морський та внутрішній водний транспорт. В освітньо-професійній програмі «Управління судновими технічними системами і комплексами» особлива увага приділяється актуальним вимогам та потребам забезпечення розвитку морської галузі. В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності, враховуються основні види і завдання діяльності морегосподарського комплексу. Навчальний план підготовки бакалаврів освітньо-професійної програми «Управління судновими технічними системами і комплексами» 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 рецензування освітньо-професійної програми проаналізовано матрицю відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми та матрицю забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами 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 «Технічне обслуговування та ремонт суднових технічних засобів» вивченням складу і номенклатури ремонтних агрегатів та ремкомплектів з обслуговування суднових технічних систем. Це

дозволить значно покращити якість і швидкість агрегатної заміни та ремонту суднових технічних засобів, а також зменшити негативний вплив аварійних станів судна і екіпажу. Також для забезпечення підготовки компетентних спеціалістів, багато з яких працюють в багатонаціональних екіпажах, де мовою професійного спілкування є англійська, поглибити обсяг знань та умінь з англійської мови, необхідний для успішного виконання своїх функціональних обов'язків та подальшого розвитку навичок та умінь професійного усномовного спілкування для забезпечення безпеки на морському транспорті, складання і користування діловою документацією та технічною літературою на англійській мові.

Запропонована кафедрою судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті Дунайського інституту водного транспорту Державного університету інфраструктури та технологій освітньо-професійна програма «Управління судновими технічними системами і комплексами» дозволяє забезпечити сучасну та якісну фахову підготовку бакалаврів за спеціальністю 271 Морський та внутрішній водний транспорт. Освітньо-професійна програма містить в собі всі необхідні структурні та змістові складові, відображає сучасні вимоги до підготовки фахівців морської галузі і відповідає запитам практичного використання.

Директор ПП

«СІ ДАЙМОНД КРЮ КОМПАНІ»



Катерина НАЗАРЕНКО