

Рецензія
на освітньо-наукову програму підготовки докторів філософії «Транспортні технології: експлуатація, ремонт та управління рухом засобів водного транспорту» для спеціальності 275 «Транспортні технології» з галузі знань

Освітньо-наукова програма «Транспортні технології: експлуатація, ремонт та управління рухом засобів водного транспорту» для підготовки здобувачів вищої освіти третього рівня за спеціальністю 275 «Транспортні технології» у галузі знань 27 Транспорт розроблена і у подальшому видозмінена з урахуванням нових вимог колективом кафедри транспортних технологій та механічної інженерії Херсонської державної морської академії. Видозміна та уточнення деяких позицій освітньо-наукової програми, зокрема у її предметній області, зумовлена перш за все вимогами роботодавців, а також завдяки порадам стейкхолдерів. Завдяки цьому програма набула більш вузьконаправленого вигляду, а об'єктом її вивчення є методологічні основи оптимального технічного використання засобів транспорту, їх логістики, технічної експлуатації, обслуговування і ремонту, вивчення закономірностей змінювання технічного стану засобів транспорту, розроблення технічних заходів щодо підвищення надійності функціональних і енергетичних транспортних систем, створення умов для високоефективного використання засобів транспорту з дотриманням вимог охорони навколишнього природного середовища.

Досягнення мети забезпечені методами навчання та якісним кадровим забезпеченням. В освітньо-науковій програмі зі спеціальності 275 «Транспортні технології» галузі знань 27 Транспорт чітко визначені програмні компетентності і результати навчання, вони носять практичний характер. Додатково слід виокремити орієнтацію програми на фундаментальні та прикладні наукові дослідження. Це передбачає підготовку науковців вищої кваліфікації, здатних продукувати і обґрунтовувати нові перспективні ідеї досліджень в галузі транспорту на теоретичному рівні та реалізовувати їх у освітньому процесі й на виробництві для вирішення актуальних науково-практичних проблем.

Враховуючи наведене вище, вважаю виконання програми на високому рівні та рекомендую її підтримати на засіданні вченої ради Херсонської державної морської академії.

Завідувач кафедри автомобільної електроніки
Харківського національного
автомобільно-дорожнього університету
д.т.н., професор

Андрій ГНАТОВ

