

+38 0552 42 50 50

e-mail: office@translogistic.kherson.ua

73000, м.Херсон
вул. Михайлівська, буд. 18, офіс 405



РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Автоматизоване управління технологічними об'єктами та комплексами» Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова зі спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування»

В світі щорічно зростає кількість автоматизованих систем виробництва. Це інноваційна сфера діяльності, яка динамічно розвивається та постійно пострибує висококваліфікованих фахівців.

Аналіз освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» показав, що вона відповідає основній меті – підготовку висококваліфікованих фахівців з автоматизованого управління технологічними об'єктами та комплексами, які володіють сучасним науковим мисленням, теоретичними знаннями і прикладними навичками, та здатні вирішувати дослідницькі й практичні завдання та проблеми функціонування систем автоматизації об'єктів та процесів у різних галузях діяльності з використанням сучасної мікропроцесорної і комп'ютерної техніки; забезпечити набуття здобувачами вищої освіти компетентностей, необхідних для подальшої професійної технічної діяльності.

Освітньо-професійна програма «Автоматизоване управління технологічними об'єктами та комплексами» спрямована на комплексний підхід до формування компетентностей та розв'язання сучасних технічних проблем на різних рівнях.

ОПП дозволяє набутти необхідних актуальних компетенцій – навичок з моделювання, проектування, програмування, налагоджування, експлуатації та діагностування автоматизованого управління судновими дизельними і газотурбінними установками, автоматики та автоматизації у виробництві, на транспорті і у різноманітних бізнес-процесах.

Фахівці, які здобувають освіту за даною ОПП, здатні працювати у галузі автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, як розробник програмного забезпечення, проектувальник та обслуговувач автоматизованих комп'ютерно – інтегрованих комплексів різних виробництв та транспорту.

В цілому вважаємо, що освітня програма підготовки здобувачів за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти зі спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» відповідає вимогам та спрямована на забезпечення сучасної якості вищої освіти, яка враховує потреби Причорноморського регіону в висококваліфікованих фахівцях.

Рецензент: директор
ТОВ «ТРАНС ЛОГІСТИК ЛТД»



Д.Я. Суліковський