



Марлоу Навігейшн Україна

Вул. Троїцька, 45
65045, Одеса
Україна

T: +380 48 734 08 00

F: +380 482 429 383

Email: marlow@marlow.od.ua

Web: marlow-navigation.com

Від 10 лютого 2021 року

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-наукову програму
«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
третього (освітньо-наукового) рівня за спеціальністю
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування
кафедри «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів
автоматики» Херсонської державної морської академії

В практиці господарювання українських підприємств підготовка висококваліфікованих науково-педагогічних кадрів для промисловості, зокрема в галузі річкового та морського транспорту є достатньо актуальною.

Спеціальність «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» готує фахівців, здатних до дослідницько-інноваційної, науково-педагогічної діяльності та вирішування актуальних проблем у галузі автоматизації та приладобудування. Це безпосередньо стосується не тільки функціонування підприємств України, а і судноплавних компаній світу.

В ОНП показано актуальні напрями досліджень та досягнень в сучасній теоретичній та експериментальній науці, в професійній діяльності, а також методи і принципи наукових досліджень та їх застосування на практиці.

Особливості освітньо-наукової програми (ОНП) полягають в тому, що вона містить нові освітні інноваційні процеси, основи сучасної наукової комунікації, інформаційні технології в науці та освіті.

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-наукову програму
«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
третього (освітньо-наукового) рівня за спеціальністю
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування
кафедри «Експлуатація суднового електрообладнання і засобів
автоматики» Херсонської державної морської академії

Освітньо-наукова програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» для здобувачів третього освітньо-наукового рівня вищої освіти за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування спрямована на підготовку здобувачів, що здійснюють наукові дослідження з практичними результатами у галузі автоматизації та приладобудуванні.

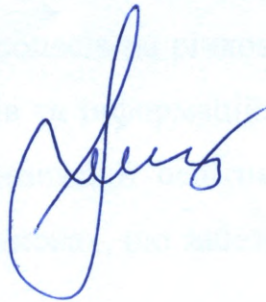
Програма передбачає, що в результаті виконання навчального плану здобувач третього освітньо-наукового рівня вищої освіти отримає усі необхідні компетентності для успішної самостійної праці. Зокрема, це здатність до організації та проведення наукових досліджень в області автоматизації технологічних процесів на річковому та морському транспорті із залученням сучасних методів та інформаційних технологій, готовність до викладацької діяльності та організації освітнього процесу у вищій школі, дослідницької діяльності в установах, що забезпечують ефективне керування складними об'єктами.

Програма передбачає збалансоване поєднання теоретичного навчання і самостійної науково-дослідницької діяльності здобувача, в тому числі і роботу над дисертацією. При цьому забезпечується з одного боку формування компетенцій, що є обов'язковими для здобувачів ступеню доктора філософії, з іншого - достатня гнучкість у виборі конкретних навчальних дисциплін, найбільш важливих для майбутньої практичної роботи.

Запропоновані компоненти освітньо-наукової програми та їх логічна послідовність може дозволити здобувачам третього освітньо-наукового рівня набувати нові наукові та професійні знання у галузі автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, визначити оптимальні закони керування для багатовимірних систем, застосовувати технології комп'ютерного моделювання організаційно-технічних систем, проведення власного наукового дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.

Вважаю, що рецензована освітньо-наукова програма містить усі необхідні структурні та змістовні складові, віддзеркалює сучасні вимоги до фахівців в галузі автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій і дозволяє ґрунтовно та комплексно підійти до підготовки здобувачів третього освітньо-наукового рівня вищої освіти.

Завідувач кафедри автоматизації та
інформаційних систем Кременчуцького
національного університету
ім. М. Остроградського,
д.т.н., професор



А.П. Оксанич



Оксанич А.П.

ЗАСВІДЧУЄТЬСЯ

Начальник відділу кадрів
КРЕМЕНЧУЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ МИХАЙЛА ОСТРОГРАДСЬКОГО

Оксанич А.П.

17.03.2021 р.