

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму підготовки бакалаврів «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» за спеціальністю G9 «Прикладна механіка», що пропонується кафедрою зварювання Херсонського навчально-наукового інституту Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова

Освітньо-професійна програма "Інжиніринг зварювання та споріднених процесів" підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G9 «Прикладна механіка» розроблена на базі Стандарту вищої освіти України, що затверджений і введений в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 20.06.2019 р. № 865, відповідно до Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII; Постанов Кабінету Міністрів України «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» від 30.12.2015 р. № 1187, «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» від 29.04.15 року № 266 {Назва Постанови із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 1300 від 15.11.2024}; а також постанов Кабінету Міністрів України від 21.06.2024 №734 та від 30.08.2024 року №1021 "Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти", яка імплементована згідно наказу Міністерства освіти і науки України від 19.11.2024 року №1625.

Підготовка по запропонованій ОПП, спрямована на формування фахівця, який готовий для практичної діяльності та надання комплексу інженерно-консультаційних послуг, які охоплюють розробку, підготовку та забезпечення технологічних процесів зварювання та споріднених технологій у суднобудуванні, машинобудуванні та приладобудуванні. Перелік вибіркових дисциплін дозволяє отримати додаткові компетентності у сфері менеджменту, інженерії програмного забезпечення та енерговиробництва.

Мета освітньо-професійної програми полягає в підготовці фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі і практичні проблеми у галузі прикладної механіки, зварювання та споріднених процесів і технологій. Програма передбачає підготовку висококваліфікованих фахівців на високому методичному та професійному рівні, формування лідерських якостей та оволодіння сучасними теоріями та методами зварювання та споріднених процесів.

В цілому розглянута ОПП «Інжиніринг зварювання та споріднених процесів» відповідає Стандарту освіти та вимогам роботодавців. Реалізація ОПП буде сприяти підготовці висококваліфікованих спеціалістів в області зварювання, паяння та відновлення поверхні.

Кандидат технічних наук, доцент  
кафедри Матеріалознавства та  
прикладної механіки ТОВ «Технічний  
університет Метінвест політехніка»



Бойко І.О