

**Рецензія**  
**на освітньо-професійну програму підготовки бакалаврів за**  
**спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення»**  
**галузі знань 12 «Інформаційні технології»**  
**за першим освітнім рівнем, що реалізується у Херсонській філії Національного**  
**університету кораблебудування імені адмірала Макарова**

У теперішній час фахівці з інженерії програмного забезпечення є одними з найбільш затребуваних на ринку праці серед інших фахівців з інформаційних технологій. Попит на них постійно зростає. Тому підготовка бакалаврів з інженерії програмного забезпечення є дуже актуальною.

Подана на рецензію освітньо-професійна програма підготовки бакалаврів за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» галузі знань 12 «Інформаційні технології» розроблена проектною групою науково-педагогічних працівників кафедри інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін Херсонської філії Національного університету кораблебудування відповідно до стандарту вищої освіти за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Рецензована освітньо-професійна програма відповідає сучасним вимогам стейкхолдерів і відрізняється від попередньої ОПП 2019 року позитивними змінами. Зокрема в новій редакції ОПП більш детально прописані терміни навчання за скороченим терміном, краще означені вибіркові компоненти.

Вважаю корисним додати в освітню програму компетентності та програмні результати, які відзначають особливості розробленої ОПП.

Реалізований в освітньо-професійній програмі комплексний підхід відповідає сучасним вимогам парадигми вищої освіти та вимогам Болонського освітнього процесу, орієнтованого на мобільність, відкритість та можливість обирати самостійно траєкторію навчання.

Освітньо-професійна програма містить достатньо повний і логічно обґрунтований опис фахових і загальних компетентностей бакалавра з інженерії програмного забезпечення. Освітня програма передбачає цикли обов'язкових та вибіркових дисциплін, що включають дисципліни загальної та професійної підготовки, практичну підготовку та атестацію здобувачів вищої освіти. Цикли загальної підготовки добре збалансовані з циклами професійної підготовки.

Співвідношення між аудиторними заняттями, практичною підготовкою і самостійною роботою відповідають вимогам стандарту.

Реалізація освітньо-професійної програми забезпечує формування у здобувачів вищої освіти високо-професійних компетентностей, знань та навичок в питаннях аналізу, технологій проектування, розробки, експлуатації та супроводу програмного забезпечення.

Вважаю, що розроблена кафедрою інформаційних технологій та фізико-математичних дисциплін Херсонської філії Національного університету кораблебудування освітньо-професійна програма «Інженерія програмного забезпечення» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти відповідає стандарту підготовки фахівців спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» та сучасному рівню надання освітніх послуг і може бути рекомендована до впровадження в навчальний процес.

Генеральний директор ТОВ «Фірма

«Херсонський Інженерно - Технологічний Центр» **В. Щедролюсєв**

