

МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ
ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"ПІВДЕННИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПРОЕКТНО-
КОНСТРУКТОРСЬКИЙ ТА НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ІНСТИТУТ АВІАЦІЙНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ"
(ДП "ПІВДЕНДІПРОНДІАВІАПРОМ")

вул. Сумська, 136а, м. Харків,
61023, УКРАЇНА
Тел: (057) 704-10-47
E-mail: yuzhgap@i.ua
www.yuzhgap.com.ua
код ЄДРПОУ 14307759



MINISTRY OF ECONOMIC DEVELOPMENT
AND TRADE OF UKRAINE

STATE ENTERPRISE "SOUTHERN NATIONAL
DESIGN & RESEARCH INSTITUTE
OF AEROSPACE INDUSTRIES"
(SE YUZHGI PRONII AVIAPROM)

130a Sumska St. Kharkiv City
61023 UKRAINE
Phone: + 38 (057) 704-10-47
E-mail: yuzhgap@i.ua
www.yuzhgap.com.ua

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» третього (доктор філософії) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» у Харківському національному університеті радіоелектроніки

Освітньо-наукова програма (ОНП) «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» третього рівня вищої освіти за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», що розроблена робочою групою фахівців Харківського національного університету радіоелектроніки, надає змогу майбутнім фахівцям набутти базового рівня розвитку професійної компетенції в галузі знань «Автоматизація та приладобудування» на здобуття ступеня доктора філософії.

Дана освітньо-наукова програма включає: загальну інформацію, що є актуальною; вдало сформульовану мету; логічну характеристику освітньої програми; опис придатності випускників до працевлаштування та подальшого навчання; прозорі та зрозумілі правила викладання та оцінювання, програмні компетентності; програмні результати навчання; детальний опис ресурсного забезпечення реалізації програми; чіткі положення та роз'яснення, щодо можливостей академічної мобільності.

Звертає на себе увагу наповнення освітньо-наукової програми дисциплінами, перелік компонент освітньо-наукової програми та їх логічна послідовність, що базуються на світовому рівні і залучення фахівців найвищого рівня, переважно, докторів і кандидатів наук, які мають не тільки високий рівень теоретичної підготовки, але й певний практичний досвід роботи в умовах виробництва, про що свідчать їх публікації та численні стажування в провідних установах та підприємствах України і зарубіжжя.

Наукова (дослідницька) компонента ОНП вичерпна, чітка та наповнена, тобто така, яка в повній мірі дає можливість здобувачу реалізуватися, як науковцю.

Прозорість й зрозумілість структури та змісту освітньо-наукової програми підготовки здобувачів третього рівня вищої освіти за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» дозволяє зробити висновок про те, що її використання у навчальному процесі дозволить забезпечити формування на належному рівні загальних та професійних компетентностей випускників у галузі автоматизації та приладобудування. Визначені програмні результати навчання в освітній програмі повністю корелюють з програмними компетентностями. Разом з тим, вносимо наступні пропозиції для подальшого вдосконалення програми: врахувати в освітніх компонентах питання щодо проектування сучасних інтерфейсів людина-машина (НМІ).

Таким чином вважаю, що освітньо-наукова програма для підготовки фахівців третього освітньо-наукового рівня вищої освіти за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» розроблена фахівцями кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та мехатроніки факультету автоматики та комп'ютеризованих технологій Харківського національного університету радіоелектроніки відповідає заявленому третьому рівню вищої освіти, сучасним запитам потенційних роботодавців в освітній сфері, закону України «Про вищу освіту», закону «Про затвердження Ліцензійних умов впровадження освітньої діяльності закладів освіти», методичними рекомендаціями МОН України та може бути рекомендована до впровадження.

**Головний інженер ДП «Південний
державний проєктно-конструкторський
та науково-дослідний інститут
авіаційної промисловості»**



Костянтин ЧМИХУН