

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму (ОНП) "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" за спеціальністю 151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології", галузь знань 15 "Автоматизація та приладобудування" з підготовки здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня в Інституті технічної механіки Національної академії наук та Державного космічного агентства України

Освітньо-наукова програма (ОНП) "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" підготовки здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня в ІТМ НАНУ та ДКАУ в цілому відповідає Закону України "Про вищу освіту" та "Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах)".

ОНП готує висококваліфікованих фахівців в галузі автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, які здатні розв'язувати комплексні проблеми, проводити оригінальні самостійні наукові дослідження в ракетно-космічній техніці, в системах керування об'єктами і процесами для створення методів, методик розробки перспективних виробів. Для забезпечення навчального процесу зі спеціальності відведена достатня кількість кредитів ЄКТС. В ОНП в повному обсязі враховано нормативні вимоги щодо забезпечення необхідних компетентностей та практичних навичок підготовленого фахівця. Програмні компетентності корелюються із програмними результатами навчання та задовольняють запити роботодавців в повному обсязі. Щодо форми та об'єму контрольних заходів, то вони у повній мірі відповідають нормативним положенням МОН України та ІТМ НАНУ і ДКАУ, що дає можливість об'єктивно оцінити результати навчання.

Структура рецензованої освітньо-наукової програми є логічною та послідовною, що слідує із загально-наукових та фахових компетентностей. Цикл загальної підготовки є фундаментальним та комплексним, що дає змогу здобувачам третього освітньо-наукового рівня вищої освіти отримувати якісну підготовку та формувати в майбутніх докторів філософії фаховий та науково-освітній потенціал особистісного розвитку з орієнтацією на найвищі досягнення та практики, а також інтегрувати у світовий освітній та дослідницький простір.

На підставі вищевикладеного, рецензована освітньо-наукова програма "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" відповідає усім основним вимогам, які висуваються до таких програм.

Заступник Головного конструктора– Начальника
КБ космічних апаратів ДП "КБ "Південне"

Сергій МОСКАЛЬОВ

Підпис С.Москальова засвідчую

Начальник



С.А. Казачов