

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму "Інтелектуальні інформаційні вимірювальні системи" за спеціальністю 175 "Інформаційно-вимірювальні системи" другого (магістерського) рівня вищої освіти

Для розвитку економіки країни велике значення має автоматизація виробничих процесів, впровадження сучасних інформаційних технологій, розробка та експлуатація інтелектуальних інформаційних вимірювальних систем. Особливо важливим являється розробка алгоритмічного та програмного забезпечення інформаційних вимірювальних систем.

Вирішення цих задач вимагає підготовки фахівців з проєктування, розробки і експлуатації інтелектуальних інформаційно-вимірювальних систем.

Розроблена у Національному аерокосмічному університеті ім. М.С.Жуковського "Харківський авіаційний інститут" освітньо-професійна програма "Інтелектуальні інформаційні вимірювальні системи" направлена на реалізацію цих цілей на етапі підготовки магістрів.

Аналіз освітньо-професійної програми вказує на зрозумілість структури та змісту ОПП, логічність її викладання, чітке обґрунтування компонентів ОПП та їх зв'язок із загальними та спеціальними компетентностями, а також програмними результатами навчання, чітку послідовність вивчення компонентів ОПП.

Слід відмітити, що розробниками освітньо-професійної програми велика увага приділена питанням алгоритмізації та програмування, проєктуванню інформаційно-вимірювальних систем, розробці інформаційно-діагностичних систем, автоматизації експериментальних досліджень.

Ці питання є важливими для майбутніх випускників університету, які будуть працювати в ІТ - компаніях, а викладачі при викладанні компонентів ОПП враховують наші побажання.

Впровадження цієї освітньо-професійної програми забезпечує можливість підготовки фахівців, які можуть на високому професійному рівні використовувати технічні знання та практичні навички для побудови та експлуатації інтелектуальних інформаційних вимірювальних систем.

Директор з інжинірингу
ІТ – компанії GlobalLogic Ukraine,
канд. техн. наук



Артем ОГАНЕСЯН