

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму
«Комп'ютерне моделювання та технології програмування»
першого рівня освіти за спеціальністю 113 Прикладна математика
галузі знань 11 Математика і статистика
Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника

Участь в розробці освітньо-професійної програми підготовки фахівця з комп'ютерного моделювання та технологій програмування є важливим кроком наближення навчального процесу до застосування комп'ютерного моделювання і програмування в різних галузях національної економіки.

У освітньо-професійній програмі наведено загальні і фахові компетентності і програмні результати навчання, які відповідають стандарту вищої освіти спеціальності «Прикладна математика». Для забезпечення компетентностей і результатів навчання підібрано вдалий набір навчальних дисциплін.

Представлені в освітньо-професійній програмі компетентності необхідні майбутнім фахівцям у їхній професійній діяльності і мають формувати прагнення постійного підвищення свого професійного рівня і самовдосконалення.

Освітньо-професійна програма і відповідний навчальний план спрямовані на забезпечення певного балансу між навчальними дисциплінами математичної підготовки студента і навчальними дисциплінами математичного і комп'ютерного моделювання та програмування.

Пропонується навчальну дисципліну Web-технології перенести з циклу вибіркової дисципліни студента до циклу обов'язкових дисциплін і передбачити її вивчення до вивчення навчальної дисципліни Web-програмування.

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерне моделювання та технології програмування» першого рівня освіти за спеціальністю 113 Прикладна математика галузі знань 11 Математика і статистика Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника є актуальною, відповідає вимогам підготовки фахівців вказаної спеціальності і забезпечить якісну підготовку бакалаврів прикладної математики.

Науковий співробітник лабораторії нелінійного аналізу
відділу аналізу, геометрії та топології
Інституту прикладних проблем механіки і математики
ім. Я. С. Підстригача НАН України,
канд. фіз.-мат. наук

Савка І. Я.

