

РЕЦЕНЗІЯ

На освітньо-професійну програму «Прикладна математика»
другого (магістерського) рівня освіти
спеціальності 113 «Прикладна математика»
галузі знань 11 Математика і статистика

Якісна підготовка здобувачів вищої освіти в сфері математичного та комп'ютерного моделювання, аналітики та прогнозування процесів і систем на теперішній час для України є важливим завданням. Така потреба викликана глобальною комп'ютерізацією усіх сфер людської діяльності та, у зв'язку з цим, великим попитом відповідних фахівців на ринку праці. Сумський державний університет (СумДУ) має в своєму арсеналі досвід, потужний кадровий потенціал та матеріально-технічну базу аби виконати таке завдання.

Рецензована освітньо-професійна програма «Прикладна математика» другого (магістерського) рівня освіти розроблена співробітниками кафедри прикладної математики та моделювання складних систем факультету електроніки та інформаційних технологій СумДУ після консультацій із науковцями, потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу підготовці фахівців цієї спеціальності.

В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності виходячи із видів і завдань діяльності у сфері побудови, аналізу та комп'ютерної реалізації математичних моделей процесів та систем у фізиці, механіці, економіці та соціології. Вони розподілені на загальні та фахові компетентності, найбільш відповідні для запропонованої програми. Загальні компетентності спрямовані на формування сучасного ініціативного фахівця, здатного будувати гідні професійні комунікації як серед вітчизняного, так і серед світового співтовариства. Фахові компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців. Програмні результати програми відповідають визначенім компетенціям.

Термін підготовки за рецензованою програмою (1рік 4 місяці), її обсяг (90 кредитів ЕКТС) та обсяг освітніх компонентів, спрямованих на формування компетентностей за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (35 кредитів ЕКТС), повністю відповідають вимогам МОН України до документів такого типу. Навчальний план підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Прикладна математика» повністю відповідає завданням такої програми.

Послідовність вивчення дисциплін, план та графік навчального процесу, перелік та обсяг нормативних та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти 2-го рівня за спеціальністю «Прикладна математика» і покликані сприяти забезпечення відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців (стейкхолдерів).

В цілому освітньо-професійна програма другого (магістерського) рівня освіти «Прикладна математика» за спеціальністю 113 «Прикладна математика» відповідає заявленим цілям та усім вимогам до документів відповідного типу.

Як побажання, можна в подальшому рекомендувати зробити більший акцент у освітніх компонентах на програмні результати аналітичного характеру, пов'язані з аналізом та обробкою великих даних, як такі, що у сучасному інформаційному просторі набувають дуже значої ваги.

Завідувач кафедри прикладної математики
Харківського національного технічного
університету «ХПІ»
доктор технічних наук

Л.Курін
Л.В.



Ліжницький
доктор технічних наук
Л.В. Курін