

Рецензія
на освітньо-професійну програму
підготовки магістрів за спеціальністю 113 прикладна математика
в Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова

Вимоги сьогодення до фахівця з прикладної математики передбачають здобуття поглиблених знань та формування компетентностей у сфері математичного моделювання, методів розв'язання різного типу задач, застосування числових методів та технологій програмування, що дозволить успішно реалізуватися випускникам магістерської ОПП «Прикладна математика» у професійній діяльності.

ОПП «Прикладна математика» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 113 Прикладна математика розроблена на факультеті математики, фізики та інформаційних технологій Одеського національного університету імені І.І. Мечникова.

ОПП містить загальну інформацію, де, зокрема, вказано загальний обсяг в кредитах ЄКТС та, що вона відповідає 7-му рівню Національної рамки кваліфікацій; сформульована мета, предметна область, фокус програми та її особливості; придатність до працевлаштування; перелічено програмні компетентності та програмні результати навчання, а також перелік основних дисциплін, які викладаються за даною ОПП. У розділі 5 представлено відповідність між програмними результатами навчання та освітніми компонентами даної ОПП.

Зміст ОПП орієнтований на поглиблене вивчення та освоєння нових знань у предметній галузі, наповнений дисциплінами, які відповідають сучасним запитам роботодавців та які в сукупності дозволяють досягти зазначеної мети та заявлених у програмі результатів навчання.

На зустрічі з робочою групою було запропоновано обговорити можливі зміни в освітньо-професійній програмі підготовки магістрів зі спеціальності 113 прикладна математика, зокрема, заміну дисципліни «Побудова та аналіз децентралізованих систем» на «Побудову та аналіз розподілених систем». На мою думку, слід залишити дисципліну «Побудова та аналіз децентралізованих систем», оскільки вивчення та побудова децентралізованих систем входить до списку сучасних актуальних задач, які можуть вирішувати фахівці з прикладної математики.

Вважаю, що ОПП «Прикладна математика» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 113 Прикладна математика в Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова передбачає всебічну підготовку фахівця у галузі прикладної математики та відповідає вимогам сучасного ринку праці.

Дата 3 квітня 2024 р
Директор



Андрій Попов