

Додаток 2  
до Ліцензійних умов

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА  
до навчального плану**

Код та найменування спеціальності 113 Прикладна математика

Рівень вищої освіти третій освітньо-науковий

Спеціалізація  

Освітня програма доктор філософії з прикладної математики

Форма навчання денна

Загальний обсяг у кредитах Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи та строк навчання 40 кредитів ЄКТС, 4 роки

Навчальний план, затверджений Вченого радио 27.05.2016 Пр. № 7  
(дата та номер протоколу)

Відповідність вимогам стандарту вищої освіти (в разі наявності)  

Відповідність вимогам професійного стандарту (в разі наявності)  

Вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання магістр

**Наукова складова** освітньо-наукової програми оформляється на весь термін навчання у вигляді індивідуального плану наукової роботи здобувача , який є невід'ємною частиною навчального плану, відповідно до обраної теми наукового дослідження за спеціальністю.

Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач	Програмні результати навчання	Найменування навчальних дисциплін, практик
<b>I. Цикл загальної підготовки</b>		
Загальнонаукові компетентності, спрямовані на формування системного наукового світогляду, професійної етики та розуміння свого місця у сучасному професійному та культурному середовищі.	Креативність, здатність до системного мислення. Здатність бачити та використовувати міждисциплінарні зв'язки при розв'язанні математичних та прикладних задач.	Філософські засади та методологія наукових досліджень
Мовні компетентності, достатні для представлення та обговорення своїх наукових результатів англійською мовою в усній та письмовій формах, а також для повного розуміння англомовних наукових текстів з відповідної спеціальності.	Здатність працювати з сучасною науковою літературою, в тому числі, іноземною мовою. Здатність до успішної комунікації з фахівцями, у тому числі з інших країн.	Іноземна мова для аспірантів

II. Цикл професійної підготовки		
Глибинні знання з напряму спеціалізації, широка ерудиція в галузі математики, прикладної математики. Знання сучасного стану наукових досліджень з напряму спеціалізації, уміння аналізувати та порівнювати результати власних досліджень і результати досліджень інших вчених. Здатність проводити самостійно та/або у складі групи наукові дослідження.	Здатність вибирати методи та методики дослідження у відповідності до поставленої задачі. Здатність формулювати та доводити нові теоретичні твердження, досліджувати можливості їх застосування до розв'язання конкретних теоретичних і прикладних задач.	Курси за вибором з професійної та практичної підготовки
Навички з публікації наукових статей у фахових виданнях. Універсальні навички дослідника, зокрема усної та письмової презентації результатів власного наукового дослідження українською мовою. Навички з управління науковими проектами та/або написання пропозицій на фінансування наукових досліджень.	Дослідницькі навички. Здатність презентувати результати наукових досліджень сучасними методами і засобами. Навички публічних виступів і публічного захисту точки зору. Здатність використовувати сучасні математичні методи в теоретичних та/або прикладних задачах.	Підготовка наукових публікацій та презентація результатів досліджень
Уміння застосовувати сучасні інформаційні технології у науковій діяльності, організації та проведенні навчальних занять.	Досвід викладання математичних курсів університетського рівня. Навички викладацької роботи.	Викладацька практика
<b>Інтегральна компетентність, що забезпечується проведенням наукового дослідження та підготовкою дисертаційної роботи</b>		

Інше (у разі потреби) \_\_\_\_\_

Гарант освітньої програми/керівник кафедри із спеціальної (фахової) підготовки  
Кізілова Наталія Миколаївна, доктор фіз.-мат. наук, професор

