



МІНІСТЕРСТВО ФІНАНСІВ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНИЙ ПОДАТКОВИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
НАКАЗ

«15» 11 2022

Ірпінь

№ 1206

Про затвердження тем та керівників кваліфікаційних робіт здобувачам другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочної форм навчання

Відповідно до статті 6 Закону України «Про вищу освіту», Положення про організацію освітнього процесу в Державному податковому університеті (далі – Університет), введеного в дію наказом від 31.01.2022 № 131, та з метою успішного проведення в 2022-2023 н. р. захисту випускних кваліфікаційних робіт здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочної форм навчання факультету фінансів та цифрових технологій,

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити теми випускних кваліфікаційних робіт здобувачам другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочної форм навчання за спеціальністю 014 «Середня освіта» (згідно з витягом з протоколу засідання кафедри кібернетики та прикладної математики від 03.11.2022 № 7) та призначити наукових керівників згідно з додатками 1, 2.

2. В. о. завідувача кафедри Лаговському В. довести до відома здобувачів вищої освіти і наукових керівників зазначену дату попереднього захисту для груп СОМ-22-1 та СОМз-22-1 – 20.12.2023 року.

3. В. о. завідувача кафедри Лаговському В. попередити здобувачів, що в разі непроходження ними попереднього захисту в зазначений термін вони не будуть допущені до захисту кваліфікаційних (дипломних) робіт.

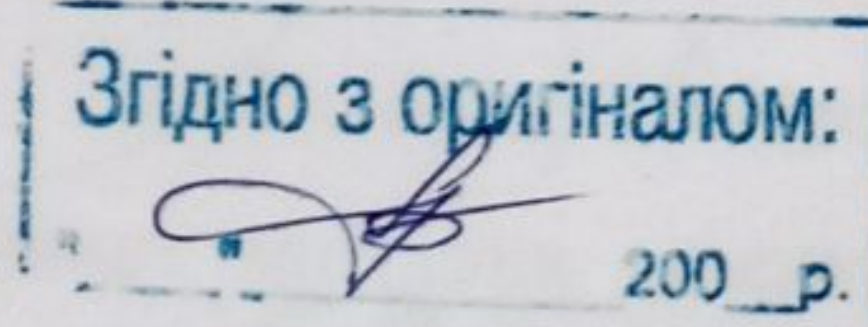
4. В. о. завідувача кафедри Лаговському В. довести наказ до відома здобувачів вищої освіти і наукових керівників кваліфікаційних робіт.

5. Контроль за виконанням наказу покласти на в.о. проректора з навчально-методичної роботи та соціальних питань Супруненко С.

В.о. ректора

Валентина УНИНЕЦЬ-ХОДАКІВСЬКА

Марина Рябокiнь 0986330606




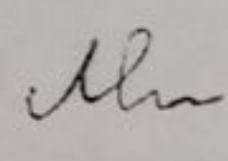

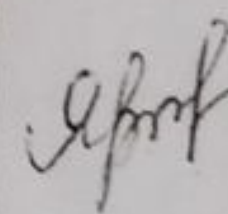



Додаток 2  
до наказу Державного податкового  
Університету  
від «15» 11 2022 № 1206

Список здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти кафедри кібернетики та прикладної математики факультету фінансів та цифрових технологій спеціальності 014 «Середня освіта», галузі знань 01 «Освіта/Педагогіка»

**ГРУПА СОМз-22-1**

галузь знань 01 «Освіта/ Педагогіка»  
спеціальність 014 «Середня освіта»  
освітня програма «Середня освіта: математика»

№ п/п	ПІБ студента	Тема дипломної роботи	Об'єкт дослідження	База дослідження	ПІБ та посада керівника	Підпис керівника
1.	Білорус Тетяна Валеріївна	Методика вивчення прикладних задач в курсі математики загальноосвітньої школи	Прикладні задачі з математики	Загальноосвітні і навчальні заклади	Чернобай О.Б. доцент кафедри кібернетики та прикладної математики	
2.	Десятнюк Катерина Володимирівна	Особливості підготовки учнів 11 класів до державної підсумкової атестації і зовнішнього незалежного оцінювання	Методика підготовки до зовнішнього незалежного оцінювання	Загальноосвітні і навчальні заклади	Семко М.М. професор кафедри кібернетики та прикладної математики	
3.	Ткаченко Володимир Валентинович	Математична складова наскрізної лінії «Підприємливість та фінансова грамотність»	Наскрізна лінія «Підприємливість та фінансова грамотність»	Загальноосвітні і навчальні заклади	Чернобай О.Б. доцент кафедри кібернетики та прикладної математики	
4.	Тілло Валентина Олексіївна	Методика проведення тематичного контролю навчальних досягнень учнів	Тематичний контроль досягнень учнів, методика його проведення	Загальноосвітні і навчальні заклади	Ярова О.А. доцент кафедри кібернетики та прикладної математики	
5.	Юр'єва Поліна Борисівна	Методика вивчення тригонометричних рівнянь і нерівностей у загальноосвітній школі	Процес навчання алгебри та початків аналізу в 10 класі	Загальноосвітні і навчальні заклади	Скасків Л.В. доцент кафедри кібернетики та прикладної математики	

Гарант освітньо-професійної програми

В.о. завідувача кафедри

Микола СЕМКО

Володимир ЛАГОВСЬКИЙ


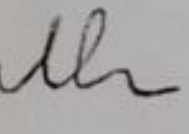
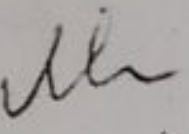
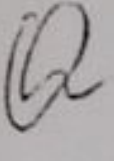
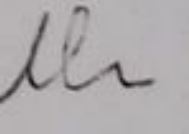
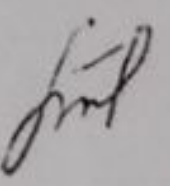


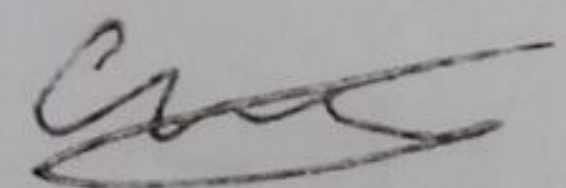
Додаток 1  
до наказу Державного податкового  
Університету  
від « 15 » 11 2022 № 1206

Список здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти кафедри кібернетики та прикладної математики факультету фінансів та цифрових технологій спеціальності 014 «Середня освіта», галузі знань 01 «Освіта/Педагогіка»

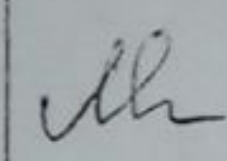
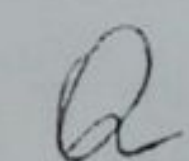
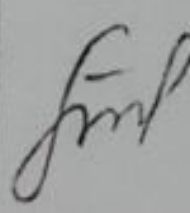
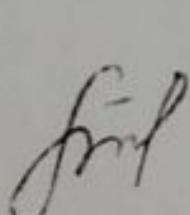
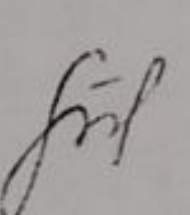
**ГРУПА СОМ-22-1**

галузь знань 01 «Освіта/ Педагогіка»  
спеціальність 014 «Середня освіта»  
освітня програма «Середня освіта: математика»

№ п/п	ПІБ студента	Тема дипломної роботи	Об'єкт дослідження	База дослідження	ПІБ та посада керівника	Підпис керівника
1.	Бондар Євген Юрійович	Методичні особливості реалізації змістової лінії «Математичне моделювання»	Змістова лінія «Математичне моделювання» на уроках математики	Загальноосвітні навчальні заклади	Чернобай О.Б. доцент кафедри кібернетики та прикладної математики	
2.	Булуй Богдан Вікторович	Методика вивчення тотожних перетворень раціональних та ірраціональних виразів у шкільному курсі математики	Раціональні та ірраціональні вирази	Загальноосвітні навчальні заклади	Семко М.М. професор кафедри кібернетики та прикладної математики	
3.	Васильчук Ярослав Вікторович	Методика вивчення теорем та їх доведень у шкільному курсі математики	Теореми та методи їх доведення	Загальноосвітні навчальні заклади	Семко М.М. професор кафедри кібернетики та прикладної математики	
4.	Микульська Олена Олександрівна	Методичні особливості модельних навчальних програм з математики у 5-6 класах.	Модельні навчальні програми з математики	Загальноосвітні навчальні заклади	Чернобай О.Б. доцент кафедри кібернетики та прикладної математики	
5.	Пластун Єгор В'ячеславович	Методика вивчення показникових рівнянь та нерівностей з використанням інноваційних технологій навчання	Показникові рівняння та нерівності, інноваційні технології навчання	Загальноосвітні навчальні заклади	Семко М.М. професор кафедри кібернетики та прикладної математики	
6.	Самілик Тарас Григорович	Мотивація навчальної діяльності учнів на уроках математики	Процес навчання математики учнів 5–11 класів	Загальноосвітні навчальні заклади	Скасків Л.В. доцент кафедри кібернетики та прикладної математики	

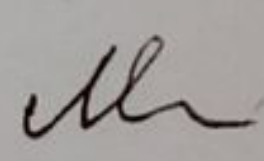





7.	Скасків Тарас Васильович	Методика вивчення елементів теорії ймовірностей у загальноосвітній школі	Елементи теорії ймовірностей та комбінаторики	Загальноосвітні навчальні заклади	Семко М.М. професор кафедри кібернетики та прикладної математики	
8.	Федун Інна Василівна	Міжпредметні зв'язки на уроках математики	Міжпредметні зв'язки на уроках математики	Загальноосвітні навчальні заклади	Чернобай О.Б. доцент кафедри кібернетики та прикладної математики	
9.	Шевчук Олег Миколайович	Розвиток критичного мислення учнів на уроках математики як засіб формування основних груп компетентностей	Процес вивчення математики учнями середньої школи за умови реалізації технології «Розвитку критичного мислення»	Загальноосвітні навчальні заклади	Скасків Л.В. доцент кафедри кібернетики та прикладної математики	
10.	Шевчук Юрій Миколайович	Формування творчих здібностей учнів під час розв'язування нестандартних задач на уроках математики	Процес навчання учнів розв'язувати нестандартні задачі на уроках математики	Загальноосвітні навчальні заклади	Скасків Л.В. доцент кафедри кібернетики та прикладної математики	
11.	Щербак Ярослав Михайлович	Методика вивчення показникової та логарифмічної функцій в курсі алгебри і початків аналізу 11 класу	Процес навчання математики в 11 класі	Загальноосвітні навчальні заклади	Скасків Л.В. доцент кафедри кібернетики та прикладної математики	

Гарант освітньо-професійної програми

В.о. завідувача кафедри

  
Микола СЕМКО

  
Володимир ЛАГОВСЬКИЙ