

План роботи на 2022-23 н.р

Студентська наукова проблемна група
«Гіперкомплексні числові системи»

Керівник – к.ф.-м.н., доц. Боднарук С.Б.

Відомості про число складалися в математиці поступово в результаті тривалого розвитку, яке йшло під дією практичних і теоретичних потреб математики. Так в результаті сформувалось поняття натуральних, цілих, раціональних, ірраціональних, дійсних, алгебраїчних та трансцендентних чисел. Але на дійсних числах, шлях розвитку систем чисел не зупинився. Необхідність розширення систем дійсних чисел виникла як наслідок неможливості розв'язання рівняння виду $x^2 + 1 = 0$ в системі дійсних чисел. Потреба в знаходженні коренів даного рівняння призвела до виникнення комплексних чисел. На основі комплексних чисел виникла ціла теорія функцій комплексної змінної, яка має велике практичне застосування.

Багатство теорій функцій комплексної змінної, ефективність її методів завжди слугували стимулом і джерелом ідей при побудові теорії функцій гіперкомплексної змінної, зокрема теорії кватерніонних функцій. Незважаючи на те, що порівняно із комплексними числами кватерніони втратили властивість комутативності множення, досить швидко з'ясувалося, що така модель є корисною у деяких прикладних галузях. У сучасній науці кватерніони та інші гіперкомплексні числові системи знайшли своє застосування у комп'ютерній графіці та програмуванні ігор, обчислювальній механіці, інерційній навігації, теорії управління і т. д.

Робота студентської проблемної групи спрямована на різноаспектне дослідження гіперкомплексних числових систем та їх застосування в задачах елементарної математики.

Мета роботи студентської наукової проблемної групи:

- сприяння підвищенню рівня наукової підготовки студентів;
- формування в студентів інтересу й потреби до наукової творчості;
- розвиток творчого мислення, наукової самостійності, підвищення внутрішньої організованості, поглиблення й закріплення отриманих у процесі навчання знань;
- ознайомлення з сучасною теорією гіперкомплексних числових систем та функцій гіперкомплексної змінної;
- формування інтелектуальної компетенції.

Основні завдання студентської наукової проблемної групи:

- формування в студентів інтересу до даного розділу математики і наукової творчості в цілому, навчання методиці й способам самостійного вирішування наукових завдань й навичок роботи в наукових колективах;
- забезпечення активної участі студентів у проведенні наукових конференцій, конкурсів на кращу наукову працю, наукових семінарів тощо;
- допомога студентам в опануванні методикою й навичками проведення самостійних наукових досліджень в галузі мовознавства й розробки наукових проблем;
- обмін досвідом організації та проведення наукової роботи серед членів студентської наукової проблемної групи;
- підготовка резерву наукових і науково-педагогічних кадрів;
- виявлення найбільш обдарованих і талановитих студентів, використання їх творчого й інтелектуального потенціалу для вирішення актуальних завдань підвищення ефективності освітнього процесу;

- Залучення до наукової діяльності та участі в студентській науковій проблемній групі обдарованих учнів старших класів ЗЗСО, зокрема, слухачів БМАН;
- сприяння всебічному розвитку, активному становленню й самореалізації особистості майбутнього фахівця.

План роботи студентської наукової проблемної групи:

1.	Проведення настановчого засідання науково-дослідної групи.	Вересень 2022 р.
2.	Визначення теми наукових робіт студентів.	Вересень 2022 р.
3.	Проведення консультації щодо методології наукових досліджень.	Жовтень 2021р.
4.	Проведення щомісячних консультацій студентів щодо виконання індивідуальних досліджень.	Протягом року.
5.	Проведення консультацій щодо написання наукових статей і тез доповідей	Вересень-листопад 2022; Березень-травень 2023.
6.	Підготовка доповідей до наукових конференцій.	Протягом року
7.	Проведення обговорення наукових результатів та статей студентів.	Жовтень-грудень 2022; Березень-травень 2023.
8.	Підготовка студентів до участі в наукових конференціях, засіданнях дискусійного клубу та „круглих” столів	Протягом року.
9.	Підготовка виступів студентів до публічного захисту курсових робіт	Квітень 2023
10.	Підготовка студентів до участі у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з математики	Жовтень-грудень 2022
11.	Проведення із студентами щомісячних засідань дискусійного клубу та „круглих” столів	Жовтень-грудень 2022; лютий-травень 2023.

Учасники студентської наукової проблемної групи:

Бузиновська А. (506 гр.)

Стефурак Х. (606 гр.)

Коштура К. (311 гр)

Паладюк А., (506 гр.)
Олару Андрея (506, заочне)
406 гр.

Дімнич Яна Юріївна
Дручук Ганна Георгіївна
Загул Наталія Миколаївна
Карпюк Анастасія Юріївна
Лупуляк Тамара Михайлівна
Сверидюк Христина Вікторівна
Штефуряк Данило Іванович

**Підготовка курсових робіт у межах роботи студентської наукової проблемної групи
«Гіперкомплексні числові системи»**

(2022 – 2023 н. р.) № п/п	Тема курсової роботи	П.І.студента, № групи
1.	Застосування пакетів динамічної геометрії для розвязувння простіших рівнянь в множинах дуальних і подвійних чисел	
2.	Кватерніони і простіші алгебраїчні рівняння	
3.	Сучасна класифікація гіперкомплексних числових систем	
4.	Чисрова змістова лінія в курсі математики та на факультативах в ЗЗСО	
5.	Гіперкомплексні числа на фікультативних заняттях з математики в ЗЗСО	Стефуряк Х., 606 гр.