

**МІНІСТЕРСТВО ФІНАНСІВ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНИЙ ПОДАТКОВИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
Факультет фінансів та цифрових технологій  
Кафедра кібернетики та прикладної математики**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вчена рада Факультету фінансів та  
цифрових технологій  
від 14.08.2024 протокол № 1

Голова ВРФФЦТ  В. КОРНЕЄВ

Розглянуто та схвалено  
кафедрою кібернетики та прикладної  
математики

протокол від 12.08.2024 протокол № 1

Завідувач кафедри  О. ЯРОВА

**ПОЛОЖЕННЯ  
ПРО СТУДЕНТСЬКИЙ НАУКОВИЙ ГУРТОК  
«Актуальні проблеми сучасної математики»**

## **1. Загальні положення**

1.1. Науково-дослідна робота здобувачів вищої освіти - один з найважливіших засобів підвищення якості підготовки спеціалістів у вищій школі. Це комплекс заходів наукового, методичного, організаційного характеру, що забезпечує навчання всіх студентів навичкам наукових досліджень у відповідності до обраної спеціальності в рамках навчального процесу і поза ним. Для виконання цих заходів у вищих навчальних закладах створюються наукові гуртки.

1.2. Студентський науковий гурток - організаційне утворення на кафедрі, учасниками якого є широке коло здобувачів вищої освіти інститутів, що формується за напрямком наукової діяльності кафедри відповідно до затверджених планів роботи кафедри. За підсумками роботи наукового гуртка впродовж звітнього періоду, його керівник рекомендує найбільш здібних і перспективних студентів у науковій роботі за напрямком наукової діяльності кафедри до участі в науково-дослідній роботі на кафедрі економічної теорії.

## **2. Мета та завдання студентського наукового гуртка «Актуальні проблеми сучасної математики»**

2.1. Метою роботи студентського наукового гуртка є:

2.1.1. Виявлення найбільш здібних і талановитих, схильних до науково-дослідницької роботи здобувачів вищої освіти.

2.1.2. Поглиблення дослідження за проблематикою наукової діяльності кафедри кібернетики та прикладної математики.

2.1.3. Здобуття навичок наукової роботи.

2.1.4. Залучення обдарованих здобувачів вищої освіти до науково-дослідницької діяльності кафедри кібернетики та прикладної математики.

### **2.2. Основними завданнями студентського наукового гуртка є :**

2.2.1. Залучення до роботи здобувачів вищої освіти, які виявляють інтерес до науково-дослідницької роботи.

2.2.2. Організація науково-дослідницької роботи здобувачів вищої освіти

2.2.3. Поглиблене вивчення здобувачів вищої освіти дисциплін пов'язаних з математичними методами.

## **3. Організація та керівництво студентським науковим гуртком «Актуальні проблеми сучасної математики»**

3.1. Загальне керівництво та поточну роботу студентського наукового гуртка здійснює відповідальний за науковий гурток.

3.2. Керівництво науковою діяльністю студентського наукового гуртка може здійснювати тільки викладач, який має науковий ступінь доктора або кандидата наук.

3.3. Засідання студентського наукового гуртка проводяться не рідше одного разу на два місяці з обговоренням підсумків наукових робіт, реферативних повідомлень та ін.

3.4. Членом студентського наукового гуртка може бути будь-який студент, який хоче поглибити свої знання з математичних дисциплін й набути навичок дослідницької роботи.

3.5. Організаційна робота студентського наукового гуртка здійснюється старостою, який обирається відкритим голосуванням на засіданні й затверджується науковим керівником гуртка.

3.6. До початку навчального року складається розгорнутий річний план роботи наукового студентського наукового гуртка, який розробляється відповідно до науково-дослідницької тематики кафедри кібернетики та прикладної математики.

3.7. Організуються студентські наукові конференції, круглі столи.

#### **4. Права та обов'язки членів студентського наукового гуртка «Актуальні проблеми сучасної математики»**

4.1. Бути присутнім і виступати з доповідями й науковими повідомленнями на засіданнях студентського наукового гуртка.

4.2. Виконувати науково-дослідницьку роботу під керівництвом науково-педагогічного співробітника кафедри кібернетики та прикладної математики.

4.3. Публікувати свої роботи в загальноакадемічних та інших наукових (вітчизняних та зарубіжних) виданнях.

4.4. Брати участь у наукових конференціях, олімпіадах, виставках та конкурсах різного рівня.

4.5. Переходити за власним бажанням із одного студентського наукового гуртка в інший.

4.6. Брати участь у всіх заходах, що організуються в межах діяльності студентського наукового гуртка.

4.7. Сприяти залученню до гуртка нових членів.

#### **5. Обов'язки старости студентського наукового гуртка «Актуальні проблеми сучасної математики»**

5.1. Складання спільно з науковим керівником планів і звітів про роботу студентського наукового гуртка.

5.2. Систематичне проведення організаційної роботи.

5.3. Сприяння своєчасному виконанню плану наукових робіт членами студентського наукового гуртка.

5.4. Забезпечення зв'язку студентського наукового гуртка з Радою студентського наукового товариства Факультет фінансів Державного податкового університету.

5.5. Представлення інтересів студентського наукового товариства Факультет фінансів Державного податкового університету. Обирати й бути обраним до керівних органів студентського наукового гуртка.

#### **6. Загальні збори гуртка**

Визначають чергові заходи, напрямки роботи, формують поточні програми, перспективні плани, розподіляють обов'язки між членами студентського наукового гуртка.