

**Затверджено на засіданні Студентського  
наукового гуртка «Комп'ютерна графіка»  
Протокол № 1 від 9.04. 2019 р.**

**ПОЛОЖЕННЯ  
про студентський науковий гурток «Комп'ютерна графіка»  
Тернопільського національного економічного університету**

**1. Мета й завдання створення студентського наукового гуртка  
«Комп'ютерна графіка»**

Студентський науковий гурток «Комп'ютерна графіка» являє собою об'єднанням студентів, що займаються науковою діяльністю на некомерційній основі. «Комп'ютерна графіка» у своїй діяльності керується Конституцією України, чинним законодавством та установчими документами Тернопільського національного економічного університету.

Студентський науковий гурток - одна з форм наукової діяльності студентів, спрямована на розширення їх наукового потенціалу й формування навички науково-дослідної діяльності у вільний від навчання або спеціально відведений час.

1.1. Студентський науковий гурток є добровільною організацією студентів, які ставлять перед собою завдання удосконалення навичок проведення наукових досліджень.

1.2. Студентський науковий гурток створюється при кафедрі менеджменту біоресурсів і природокористування.

1.3. Основними цілями роботи «Комп'ютерна графіка» є:

- сприяння в підвищенні рівня наукової підготовки студентів;
- формування в студентів інтересу й потреби до наукової творчості;
- розвиток творчого мислення, наукової самостійності, підвищення внутрішньої організованості, свідомого відношення до навчання, поглиблення й закріплення отриманих у процесі навчання знань;

1.4. Основні завдання «Комп'ютерна графіка»:

- забезпечення активної участі студентів у проведенні наукових конференцій, конкурсів на кращу наукову працю, наукових семінарів;
- формування в студентів інтересу до наукової творчості, навчання методиці й способам самостійного вирішування наукових завдань в областях геодезії та землеустрою;
- допомога студентам в оволодінні методикою й навичками проведення самостійних наукових досліджень і розробки наукових проблем;
- сприяння поглиблению вивченню в більш широкому плані навчального матеріалу;
- підготовка із числа найбільш здатних, активних і встигаючих студентів резерву наукових і науково-педагогічних кадрів;

- виявлення найбільш обдарованих і талановитих студентів, використання їх творчого й інтелектуального потенціалу для рішення актуальних завдань підвищення ефективності освітнього процесу.

## **2. Керівництво студентським науковим гуртком «Комп’ютерна графіка».**

*2.1. Керівництво роботою «Комп’ютерна графіка» здійснює к.т.н., доцент Буряк Микола Васильович. (далі – «куратор»)*

*2.2. Куратор студентського наукового гуртка:*

- організовує роботу гуртка;*
- підбирає кандидатуру старости гуртка й пропонує її для затвердження на засіданні гуртка;*
- здійснює роботу з членами гуртка з урахуванням їх інтересів, індивідуальних здібностей;*
- разом із членами гуртка визначає тематику науково-дослідних робіт та доповідків членів гуртка на наукових конференціях;*
- здійснює наукове керівництво роботами студентів, надає допомогу членам гуртка у виборі й з'ясуванні питань теми наукової праці, складанні плану дослідження, підборі літератури й т.ін.;*
- відбирає виконані студентами роботи для участі в конкурсах на кращу наукову працю й представляє їх на кафедральний та академічний етапи цього конкурсу;*
- організує рецензування виконаних студентами наукових праць і їхнє обговорення;*
- разом з керівництвом кафедри, факультету та університету організовує й проводить студентські наукові конференції;*
- запрошує на засідання гуртка для виступів провідних учених, викладачів, аспірантів;*
- дбає про заохочення студентів, що активно беруть участь у роботі гуртка.*

*2.3. Для виконання організаційної роботи й обліку діяльності СНГ із числа студентів (строком на один рік) обирається староста гуртка. При наявності в гуртку більше 15 студентів у допомогу старості може бути обраний секретар гуртка.*

*2.4. Староста студентського наукового гуртка:*

- за рекомендацією наукового керівника або куратора забезпечує підготовку доповідей і виступів на наукових конференціях, а також на засіданнях гуртка;*
- вчасно інформує членів гуртка про заходи наукової роботи на кафедрі, факультеті чи в Університеті;*
- надає допомогу куратору гуртка в підготовці звіту про роботу студентського наукового гуртка за навчальний рік.*
- не пізніше, ніж за тиждень повідомляє членів про дату проведення засідання.*

### **3. Організація роботи студентського наукового гуртка «Комп’ютерна графіка».**

3.1. Засідання студентського наукового гуртка «Комп’ютерна графіка» проводяться не менше одного разу на місяць за винятком канікулярного періоду (липень-серпень, січень).

3.2. На засіданнях гуртка розглядаються питання навчання студентів основам методики ведення наукового дослідження, обговорюються результати наукової праці членів гуртка (наукові статті, реферати й конкурсні роботи й т.п.). Плани проведення заняття гуртка зберігаються протягом усього навчального року.

3.3. Основні форми наукової праці студентів:

- участь у виконанні планових НДР кафедри, у тому числі по господарських договорах і грантах;
- виконання завдань дослідницького характеру в період практики;
- підготовка наукових доповідей, повідомлень і рефератів з актуальних питань, виступ з ними на засіданнях студентського наукового гуртка, наукових семінарах і конференціях, публікація результатів наукових досліджень в соціальних мережах;
- участь у конкурсах на кращі наукові праці, виконані у вузах.

3.4. Критеріями оцінки наукових доповідей є: наукова пропрацьованість роботи, якість викладу матеріалу й оформлення роботи. Оцінка наукової пропрацьованості проведеної роботи має на увазі оцінку доповіді відносно того, наскільки тема дослідження актуальна і яке має практичне значення, чи містить елементи наукової новизни і який обсяг дослідження проведений автором самостійно. Можуть бути враховані й інші категорії. Оцінка якості викладу матеріалу має на увазі оцінку доповіді щодо того, наскільки вільно доповідач операє науковими термінами, впевнено викладає матеріал. Оцінка оформлення роботи має на увазі оцінку доповіді щодо того, наскільки робота ілюстрована виконаними таблицями, слайдами, діаграмами, що демонструються в логічному зв'язку з викладеним матеріалом.

3.5. Роботи оцінюються за системою: рекомендувати (не рекомендувати), рекомендувати доробити для подальшого подання на внутрішній або зовнішній науковій конференціях, конкурсах і грантах, публікації в офіційних виданнях.

### **4. Права й обов'язки членів студентського наукового гуртка**

4.1. Членом студентського наукового гуртка може стати будь-який студент, який успішно освоює навчальну програму (не має незадовільних оцінок за підсумками семестру навчання) і має бажання брати участь у науково-дослідній роботі з тематики кафедри. Прийом здійснюється в добровільному порядку на підставі усної заяви вступника.

4.2. Члени студентського наукового гуртка мають право:

- брати участь у планових заходах гуртка;
- одержувати інформацію про організацію наукової роботи студентів;

- за рекомендацією наукового керівника гуртка й клопотанням ректора Університету одержувати скерування для роботи в архівах і наукових організаціях;

- представляти свої роботи для участі в конкурсах на кращі наукові роботи студентів;

- публікувати кращі наукові праці й виступи у виданнях ТНЕУ;

- студенти з високими результатами у науковій роботі можуть у першочерговому порядку рекомендуватися керівництвом Університету для вступ в магістратуру й аспірантуру ТНЕУ.

**4.3. Члени студентського наукового гуртка зобов'язані:**

- протягом навчального року регулярно відвідувати засідання студентського наукового гуртка;

- виступати на засіданнях гуртка й наукових конференцій з науковими повідомленнями й доповідями;

- виконувати доручення керівника гуртка, пов'язані з організацією наукової праці;

- розробляти обрану тему наукової роботи.

## **5. Документи про діяльність «Комп'ютерна графіка».**

**5.1.** Протоколи засідань «Комп'ютерна графіка» зберігаються на кафедрі протягом усього навчального року.

**5.2.** Засідання «Комп'ютерна графіка» проводяться відповідно до графіка, затвердженого на півріччя. Графік засідань «Комп'ютерна графіка» складається старостою гуртка і підлягає узгодженню з куратором.

**5.3.** По закінченні засідання наукового гуртка керівник «Комп'ютерна графіка» складає протокол засідання СНГ, у якому вказуються:

- дата й місце проведення, порядок денний засідання;
- ПП доповідача;
- тема наукової роботи, доповіді;
- питання до доповідача й відповіді на них;
- оцінка роботи.

**5.4.** Протокол підписують куратор і староста студентського наукового гуртка.

Керівник гуртка к.т.н., доцент

Микола Буряк

Староста гуртка ст. групи ГЗ-21

Валентин Соколов