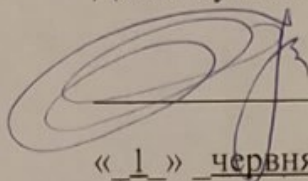


КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан будівельного факультету КНУБА



Г.М. Іванченко

« 1 » червня 2023 року

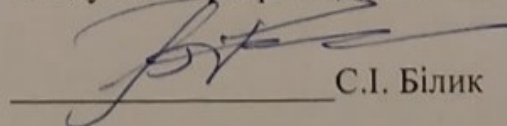
**ПОЛОЖЕННЯ**

про науковий гурток здобувачів вищої освіти  
«Інформаційні технології розрахунку будівельних конструкцій та  
будівельне інформаційне моделювання (ВІМ-технології)»  
кафедри металевих і дерев'яних конструкцій  
Київського національного університету будівництва і архітектури

Розглянуто та рекомендовано до  
затвердження на засіданні кафедри  
металевих і дерев'яних конструкцій  
КНУБА

протокол № 7 від 10 березня 2023 року

Завідувач кафедри МДК КНУБА



С.І. Білик

## **1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

1.1. Студентський науковий гурток у своїй діяльності керується законодавством України, Статутом Київського національного університету будівництва і архітектури (далі – Університет) та п. 7.4 «Положення про організацію наукової, науково-технічної діяльності Київського національного університету будівництва і архітектури» від 26.12.2014 р.

1.2. Студентський науковий гурток «Інформаційні технології розрахунку будівельних конструкцій та будівельне інформаційне моделювання (ВІМ-технології)» (далі – Гурток) є добровільним науковим об'єднанням здобувачів освіти, утвореним з метою організації та сприяння їх наукової діяльності, підтримки наукових ідей, інновацій, обміну знаннями з теорії та історії педагогіки.

1.3. У своїй діяльності Гурток керується принципами рівноправності членів гуртка, самоврядування, відкритості та прозорості діяльності, органічного зв'язку наукової роботи з навчальним процесом.

1.4. План роботи Гуртка та основні напрями його наукових досліджень розробляються відповідно до науково-дослідної тематики кафедри і затверджуються на засіданні кафедри протягом місяця з початку навчального року.

## **2. МЕТА І ЗАВДАННЯ ГУРТКА**

2.1. Метою діяльності Гуртка є виявлення та залучення обдарованої молоді до наукової діяльності, а також тих, хто має схильність до творчої роботи, основ проведення наукових досліджень, конструювання та винахідництва, набуття навичок науково-дослідної роботи та застосування отриманих знань на практиці.

2.2. Основними завданнями Гуртка є:

- участь в конструкторській роботі, винахідництві та здійсненні робіт з патентування отриманих результатів;
- робота в студентських проектних, конструкторських і технологічних бюро;
- виконання конкретних завдань науково-дослідницького характеру під час виробничої практики та роботи на виробництві
- створення умов для розкриття наукового та творчого потенціалу членів Гуртка;
- залучення до участі у наукових конференціях, семінарах, конкурсах та інших науково-дослідних і просвітницьких заходах;
- сприяння участі здобувачів освіти у міжнародних проектах, програмах навчання і стажування за кордоном;
- апробація результатів науково-дослідної роботи здобувачів освіти на міжнародних та всеукраїнських наукових заходах та їх публікація у наукових виданнях;
- налагодження зв'язків з іншими студентськими науковими організаціями, об'єднаннями, установами на регіональному, всеукраїнському та міжнародному рівнях;
- участь у громадському житті Університету.

2.3. Для реалізації зазначеної мети і завдань члени Гуртка повинні проводити засідання, результати засідання фіксуються у протоколі.

2.4. Підсумкові засідання Гуртка проводяться двічі: наприкінці семестру та навчального року.

### **3. ОСНОВНІ ФОРМИ НАУКОВОЇ РОБОТИ ГУРТКА**

Основними формами наукової роботи Гуртка є:

- участь студентів у виконанні науково-дослідних робіт кафедри, в тому числі за госпрозрахунковими договорами;
- виконання завдань дослідницького характеру під час проходження виробничої практики;
- підготовка наукових публікацій, повідомлень з актуальних питань, виступи на засіданнях Гуртка, наукових семінарах, круглих столах, конференціях та ін.;
- участь у регіональних, всеукраїнських та міжнародних студентських наукових конкурсах, олімпіадах.

### **4. УПРАВЛІННЯ ГУРТКОМ**

4.1. Керівництво діяльністю Гуртка здійснює науковий керівник, який призначається і звільняється від виконання обов'язків керівника гуртка відповідно до рішення кафедри.

4.2. Науковим керівником гуртка «Інформаційні технології розрахунку будівельних конструкцій та будівельне інформаційне моделювання (ВІМ-технології)» кафедри металевих і дерев'яних конструкцій є кандидат технічних наук, доцент Адаменко В.М.

4.3. Науковий керівник діє відповідно до цього Положення.

4.4. Науковий керівник виконує наступні функції:

- розробляє план діяльності наукового гуртка на навчальний рік та подає його на затвердження кафедри;
- координує науково-дослідну роботу Гуртка;
- виносить на обговорення Гуртка основні питання його діяльності;
- сприяє науковій роботі членів Гуртка;
- організовує та проводить не менше чотирьох засідань Гуртка на рік;
- забезпечує висвітлення інформації на WEB-сторінці кафедри про наукові заходи за участю членів Гуртка;
- вирішує інші питання, пов'язані з діяльністю Гуртка.

4.5. Керівник Гуртка зобов'язаний подавати інформацію про його роботу на вимогу завідувача кафедри, науково-дослідної частини, декана факультету, заступника декана зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», проректора з наукової роботи та щорічно до 30 червня подавати звіт про діяльність Гуртка за навчальний рік за встановленою формою на засідання кафедри.

## **5. ЧЛЕНСТВО В ГУРТКУ**

5.1. Гурток функціонує на основі добровільного членства.

5.2. Членом Гуртка може стати кожен здобувач Університету, який цікавиться поглибленим вивченням питань у сфері будівельного машинобудування.

5.3. Член Гуртка має право:

- здійснювати наукову, науково-дослідницьку діяльність;
- брати участь в обговоренні та вирішенні всіх питань діяльності Гуртка;
- брати участь в наукових заходах: конференціях, семінарах, форумах, круглих столах та ін.;
- представляти результати наукової роботи на засіданнях Гуртка;
- отримувати методичну, інформаційну та іншу допомогу від наукового керівника, заступника та членів Гуртка.

5.4. Член Гуртка зобов'язаний:

- дотримуватись цього Положення;
- брати участь у діяльності Гуртка шляхом проведення науково-дослідної та організаційної роботи.

5.5. Членство в Гуртку припиняється:

- за власним бажанням члена гуртка;
- за рішенням не менше 2/3 членів Гуртка у випадках порушення цього Положення;
- у зв'язку із відрахуванням з Університету.

## **6. ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ**

6.1. Гурток може бути реорганізованим або ліквідованим за пропозицією керівництва Гуртка, завідувача кафедри та після ухвалення на засіданні кафедри.