

**ПРИВАТНИЙ ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ
«КИЇВСЬКИЙ МІЖНАРОДНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Президент
ПЗВО «Київський міжнародний університет»

проф. Х.В. Хачатурян
Наказ №195 від 30.08.2021 р.

**ПОЛОЖЕННЯ
ПРО СТУДЕНТСЬКИЙ НАУКОВИЙ ГУРТOK
ТА ПРОБЛЕМНУ ГРУПУ
ПЗВО «КИЇВСЬКИЙ МІЖНАРОДНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**

Схвалено на засіданні Вченої ради КиМУ
Протокол №1 від 30.08.2021 р.

1. Загальні положення

1.1. Студентський науковий гурток (далі – Гурток) та проблемна група ПЗВО «Київський міжнародний університет» (далі – Університет) є добровільним об'єднанням студентів, зацікавлених у поглибленому вивченні відповідної галузі наук.

1.2. Науковий гурток – об'єднання здобувачів освіти при кафедрі (кафедрах), що формується за напрямом наукової діяльності кафедри відповідно до профілю кафедри (кафедр). Робота в гуртках забезпечує необхідне поєднання масових форм роботи (бесіди, диспути, тематичні вечори) з обов'язковим дослідженням кожним студентом індивідуальної теми. Робота в гуртках має творчий характер і виховує у здобувача освіти якості дослідника. Діяльність студентських наукових гуртків сприяє оволодінню спеціальністю, ознайомленню зі станом розроблення наукових проблем у різних галузях науки, техніки, культури, формування здібностей застосовувати теоретичні знання в практичній діяльності, прищепленню здобувачам освіти навичок ведення наукових дискусій тощо. До складу студентського наукового гуртка входять, як правило, студенти I–II курсів.

1.3. Проблемна група – об'єднання здобувачів освіти при кафедрі (кафедрах), учасниками якої є здібні й талановиті в науковій роботі студенти за основними актуальними проблемами наукової діяльності кафедр. Проблемна група дає змогу вивчення обраної теми ґрунтовніше і всебічніше. Об'єктом наукового дослідження може бути проблема, якою займається науковий керівник цієї групи. Завданнями членів проблемної групи є обговорення теоретичних проблем, вирішення актуальних науково-технічних питань, проведення циклу досліджень. У проблемних групах здобувачі освіти ознайомлюються з методикою планування й проведення експерименту, беруть участь в обговоренні й оформленні отриманих результатів із конкретної тематики, над якою працює кафедра, керівник групи. До складу проблемної групи входять студенти III–IV курсів і магістранти.

1.4. Гурток і проблемна група створюються окремо на кожній кафедрі. На одній кафедрі може функціонувати декілька Гуртків та проблемних груп з тематики, що відноситься до спеціалізації кафедри.

1.5. Гурток та проблемна група діють згідно з чинним законодавством України, Статутом Університету та цим Положенням.

1.6. У своїй діяльності Гурток та проблемна група керуються принципами рівноправності членів гуртка та проблемної групи, самоврядування, відкритості та прозорості діяльності, органічного зв'язку науково-дослідної роботи з навчальним процесом.

1.7. За згодою наукових керівників можуть проводитися міжкафедральні засідання Гуртків та проблемних груп.

1.8. Гурток та проблемна група є незалежними від впливів політичних,

релігійних і громадських об'єднань.

1.9. План роботи Гуртка та проблемної групи, основні напрями їх наукових досліджень розробляються відповідно до науково-дослідної тематики кафедри і затверджуються кафедрою впродовж місяця з початку навчального року (ДОДАТОК 1).

2. Мета, завдання та організація роботи гуртка та проблемної групи

2.1. Метою діяльності Гуртка та проблемної групи є виявлення та залучення обдарованої молоді до наукової діяльності, поглиблене вивчення студентами відповідної галузі наук, набуття навичок науково-дослідної роботи та застосування здобуття знань на практиці, обговорення актуальних проблем відповідної галузі наук, розширення загального і професійного світогляду.

2.2. Основними завданнями Гуртка та проблемної групи є:

- сприяння в підготовці кваліфікованих фахівців за відповідною спеціалізацією;
- організація науково-дослідної роботи студентів;
- створення сприятливих умов для розкриття наукового та творчого потенціалу студентів;
- залучення студентів до участі в наукових конференціях, семінарах, форумах, конкурсах та інших науково-дослідних і просвітницьких заходах;
- сприяння участі студентів у міжнародних проектах, програмах навчання і стажування за кордоном;
- апробація результатів науково-дослідної роботи студентів на міжнародних і всеукраїнських наукових заходах та їх публікація в наукових виданнях;
- налагодження зв'язків з іншими студентськими науковими організаціями, об'єднаннями, установами на міжнародному, всеукраїнському та регіональному рівнях.

2.3. Для реалізації зазначеної мети і завдань члени Гуртка та проблемної групи повинні регулярно проводити засідання, в тому числі виїзні. План-графік роботи гуртка та проблемної групи розробляється його керівником за погодженням з старостою і завідувачем кафедри та затверджується деканом факультету / директором інституту (ДОДАТОК 1). Кількість засідань гуртка та проблемної групи впродовж навчального року визначається з урахуванням особливостей спеціальності, але не менше, ніж 5 засідань упродовж навчального року.

2.4. Засідання Гуртка та проблемної групи вважається легітимними за наявності не менше 2/3 їх членів. Рішення Гуртка та проблемної групи вважається прийнятим, якщо воно схвалено шляхом голосування (відкритого чи таємного) більшістю присутніх.

2.5. На засіданнях Гуртка та проблемної групи розглядаються питання: навчання студентів основам методики ведення наукового дослідження, обговорюються результати наукової праці членів гуртка та проблемної групи

(наукові статті, реферати й конкурсні роботи й тощо); обговорення наукових робіт, які рекомендуються до друку.

2.6. Наприкінці семестру та навчального року підводиться загальний підсумок роботи студентського наукового гуртка та проблемної групи (ДОДАТОК 2).

3. Основні форми наукової роботи Гуртка та проблемної групи

3.1. Основними формами наукової роботи Гуртка та проблемної групи є:

- участь студентів у виконанні науково-дослідних робіт кафедри;
- виконання завдань дослідницького спрямування під час проходження практики;
- підготовка наукових публікацій, повідомлень з актуальних питань відповідної галузі, виступи на засіданнях Гуртка та проблемної групи, наукових семінарах, конференціях та ін.;
- участь у міжнародних, всеукраїнських і регіональних студентських наукових конкурсах, олімпіадах тощо;
- участь у науково-технічних заходах: конференціях, семінарах, форумах, симпозіумах, круглих столах тощо.

4. Керівництво Гуртком та проблемною групою

4.1. Загальне керівництво діяльністю Гуртка та проблемної групи здійснюють науковий керівник та староста.

4.2. Науковий керівник є науково-педагогічним працівником Університету, який призначається і звільняється від виконання обов'язків керівника Гуртка та проблемної групи відповідно до рішення кафедри.

4.3. Староста Гуртка та проблемної групи – студент, який призначається і звільняється науковим керівником Гуртка та проблемної групи на основі рішення членів Гуртка та проблемної групи за присутності не менше 2/3 на засіданні.

4.4. Науковий керівник та староста Гуртка та проблемної групи діють відповідно до цього Положення.

4.5. Науковий керівник виконує такі функції:

- розробляє план діяльності наукового гуртка та проблемної групи на навчальний рік та подає його на затвердження кафедрою;
- координує науково-дослідну роботу Гуртка та проблемної групи;
- виносить на обговорення Гуртка та проблемної групи основні питання їх діяльності;
- сприяє науковій роботі членів Гуртка та проблемної групи;
- організовує та проводить не менше одного засідання Гуртка та проблемної групи на місяць;
- зобов'язаний забезпечити постійне висвітлення інформації з фото- та відеододатками на сайті Університету про наукові заходи, організовані членами Гуртка та проблемної групи, або в яких вони беруть участь;

- вирішує інші питання пов'язані з діяльністю Гуртка та проблемної групи.

4.6. Староста Гуртка та проблемної групи зобов'язаний:

- інформувати студентів про роботу гуртка та проблемної групи, умови членства в них;
- виконувати організаційну роботу, необхідну для діяльності Гуртка та проблемної групи;
- вести облік членів Гуртка та проблемної групи;
- вести протоколи засідань Гуртка та проблемної групи;
- збирати та подавати науковому керівнику пропозиції щодо покращення роботи Гуртка та проблемної групи;

4.7. Керівництво Гуртка та проблемної групи зобов'язане подавати інформацію про його роботу на вимогу наукового відділу, директора інституту, декана факультету, заступника декана з наукової роботи, завідувача кафедрою та щорічно до 15 червня поточного року подавати до наукового відділу звіт про діяльність Гуртка та проблемної групи за навчальний рік за встановленою формою.

5. Членство в Гуртку чи проблемній групі

5.1. Гурток та проблемна група функціонує на основі добровільного членства.

5.2. Членом Гуртка та проблемної групи може стати кожен студент Університету, який цікавиться поглибленим вивченням відповідної галузі наук.

5.3. Прийом у члени Гуртка та проблемної групи проводиться на черговому засіданні за особистою заявою студента (ДОДАТОК 3).

5.4. Член Гуртка та проблемної групи має право:

- здійснювати наукову, науково-дослідницьку, дослідно-конструкторську та винахідницьку діяльність з відповідної галузі наук;
- брати участь в обговоренні та вирішенні всіх питань діяльності Гуртка та проблемної групи;
- обирати та бути обраним у керівні органи Гуртка та проблемної групи;
- брати участь у науково-технічних заходах: конференціях, семінарах, форумах, круглих столах тощо;
- представляти результати наукової роботи на засіданнях Гуртка та проблемної групи;
- отримувати методичну, інформаційну та іншу допомогу від наукового керівника, старости, членів Гуртка та проблемної групи.

5.5. Член Гуртка та проблемної групи зобов'язаний:

- дотримуватися основних напрямів цього Положення;
- брати участь у діяльності Гуртка та проблемної групи шляхом проведення науково-дослідної та організаційної роботи.

5.6. Членство в Гуртку чи проблемній групі припиняється:

- за власним бажанням члена гуртка чи проблемної групи;
- за рішенням не менше 2/3 членів Гуртка чи проблемної групи у

випадках порушення цього Положення;

- у зв'язку з відрахуванням зі складу студентів Університету.

6. Загальні вимоги до науково-дослідної роботи студентів Гуртка та проблемної групи

6.1. Науково-дослідна робота має відповідати наступним основним вимогам: актуальність теми, яка досліджується; наявність елементів новизни дослідження, недопустимість плагіату і компіляції; теоретична або практична спрямованість дослідження; використання сучасних джерел наукової і спеціальної літератури; наявність аналізу нормативно-методичної бази за темою дослідження; наявність емпіричного матеріалу; використання архівних матеріалів; застосування сучасної методології наукових досліджень; наявність огляду перспективного українського та закордонного досвіду роботи; формування проблемних питань, висновків і пропозицій за темою дослідження.

6.2. Наукові роботи студентів можуть готуватися співавторами, в т.ч. спільно з викладачами.

6.3. Опублікування результатів дослідження; впровадження результатів дослідження в практичну діяльність або освітній процес; виступи за результатами дослідження на наукових семінарах і конференціях (опублікування тез виступів).

6.4. Наукові розробки, підготовлені членами гуртка та проблемної групи, зберігаються на кафедрі.

6.5. Критеріями оцінки наукових доповідей є: наукова пропрацьованість роботи, якість викладу матеріалу й оформлення роботи.

Оцінювання 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.

Оцінювання якості викладу матеріалу має на увазі оцінку доповіді щодо того, наскільки вільно доповідач оперує науковими термінами, грамотно викладає матеріал.

Оцінювання якості оформлення роботи має на увазі оцінку доповіді щодо того, наскільки грамотно робота ілюстрована виконаними таблицями, слайдами, діаграмами, які демонструються в логічному зв'язку з викладеним матеріалом.

6.6. Роботи оцінюються за системою: рекомендувати (не рекомендувати), рекомендувати доопрацювати для подальшого подання на внутрішні або зовнішні наукові конференції, конкурси і гранти, публікації в офіційних виданнях.

7. Прикінцеві положення

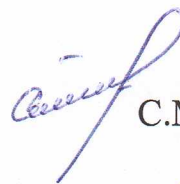
7.1. Науковий гурток та проблемна група можуть бути реорганізованими або ліквідованими за пропозицією кафедри, факультету, інституту наказом

президента Університету.

7.2. Це Положення схвалюється Вченою радою та вступає в силу відповідно до наказу президента Університету.

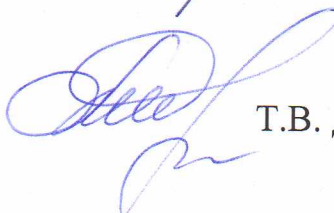
Погоджено:

Проректор з науково-педагогічної діяльності



С.М. Мартиненко

Проректор з навчально-виховної роботи



Т.В. Данченко

ДОДАТКИ

ДОДАТОК 1

План-графік роботи студентського наукового гуртка / проблемної групи

(назва гуртка / проблемної групи)

(назва кафедри)

(назва інституту / факультету)

на 20__20__ навчальний рік

№ з/п	Тема наукової роботи, доповіді	ПІБ (повністю) доповідача, курс, інститут / факультет, група	ПІБ (повністю), наукового керівника з даної теми	Дата проведення

Протокол засідання кафедри № _____ від _____

Директор інституту / декан факультету

(ПІБ)

Завідувач кафедри

(ПІБ)

Керівник гуртка

(ПІБ)

Староста

(ПІБ)

Звіт про результати діяльності студентського наукового гуртка / проблемної групи

(назва гуртка / проблемної групи)

(назва кафедри)

(назва інституту / факультету)

за 20__20_____ навчальний рік

1. Рік створення, наявність емблеми гуртка / проблемної групи.
2. Мета і завдання створення наукового гуртка / проблемної групи.
3. Склад гуртка / проблемної групи.

№ з/п	ПІБ студента	Курс, група

4. Керівник наукового гуртка / проблемної групи (ПІБ, звання, науковий ступінь, посада).
5. Староста гуртка / проблемної групи (ПІБ, курс, група).
6. Тематика науково-дослідної роботи гуртка / проблемної групи.
7. Заходи, проведені гуртком / проблемною групою з вересня по червень.

№ з/п	Заходи	Дата проведення	Місце проведення	Відповідальна особа

8. Доповіді, заслухані на засіданнях гуртка / проблемної групи (вказати тему, № протоколу, дату):
 - реферативні;
 - за результатами лабораторних та експериментальних досліджень.
9. Доповіді, представлені за звітний період на студентських тематичних конференціях факультету/інституту та науковій конференції ПЗВО.
10. Доповіді, представлені за звітний період на студентських наукових конференціях в інших закладах вищої освіти країни (вказати назву закладу, тему доповіді, назву та дату проведення конференції).
11. Участь у Всеукраїнських наукових студентських конференціях і конкурсах.

12. Доповіді на Всеукраїнських наукових конференціях (вказати тему доповіді, назву та дату проведення конференції).
13. Участь у Міжнародних наукових студентських конференціях
14. Доповіді, представлені на Міжнародних наукових конференціях (вказати тему доповіді, назву та дату проведення конференції).
15. Проведені конкурси за фахом гуртка / проблемної групи.
16. Друковані праці, опубліковані за звітний рік у наукових збірниках і журналах.

№ з/п	Автори	Науковий керівник (ПБ), звання, науковий ступінь, посада	Назва наукової праці	Назва збірників і журналів, де вони були опубліковані

17. Дипломи різного ступеня, премії й нагороди, отримані за результатами наукових праць.
18. Зустрічі з науковцями та дослідниками з інших закладів вищої освіти.
19. Участь у тематичних виставках, змаганнях, фестивалях (зазначити дати, назви подій, теми, імена та прізвища учасників і результати).
20. Організація виїзних засідань гуртка / проблемної групи (вказати назву організації, її місце знаходження, дату заходу та тему засідання).
21. Інша інформація, що не ввійшла у звіт.

Звіт про роботу студентського наукового гуртка / проблемної групи повинен бути оформлений у друкованому вигляді й на електронному носії, у форматі Word, шрифт Times New Roman розміром 14, через 1,5 інтервалу.

До звіту можуть додаватися будь-які матеріали, що відображають діяльність гуртка / проблемної групи й оформляються у вигляді додатків.

Звіт про роботу студентського наукового гуртка / проблемної групи не повинен включати інформацію про діяльність аспірантів кафедр.

ЗАЯВА

Прошу зарахувати мене членом наукового студентського наукового гуртка
/ проблемної групи _____
(назва)

з _____
(дата)

Дата

Підпис