

ПОЛОЖЕННЯ ПРО СТУДЕНТСЬКИЙ НАУКОВИЙ ГУРТOK (ПРОБЛЕМНУ ГРУПУ)

I. Цілі і завдання створення студентського наукового гуртка (проблемної групи)

1. Студентський науковий гурток (проблемна група) є добровільною організацією здобувачів, які висловили бажання оволодіти навичками проведення наукових досліджень і успішно поєднують таку діяльність із навчанням.

2. Основними цілями роботи студентського наукового гуртка (проблемної групи) є:

- формування у здобувачів інтересу і потреби до наукової творчості;
- розвиток творчого мислення, наукової самостійності, підвищення внутрішньої організованості, свідомого ставлення до навчання, поглиблення і закріплення отриманих в процесі навчання знань.

3. Основні завдання студентського наукового гуртка (проблемної групи):

- забезпечення активної участі здобувачів у проведенні наукових конференцій, конкурсів на кращу наукову роботу, наукових семінарів;
- формування у здобувачів інтересу до наукової творчості, навчання методиці та способам самостійного вирішення наукових завдань в області наукових досліджень, а також навичкам роботи в наукових колективах;
- сприяння здобувачам в оволодінні методикою і навичками проведення самостійних наукових досліджень і розробки наукових проблем;
- обмін досвідом організації та проведення наукової роботи серед членів студентських наукових гуртків (проблемних груп);
- підготовка з числа найбільш здібних, активних і успішних здобувачів резерву наукових і науково-педагогічних кадрів;
- виявлення найбільш обдарованих і талановитих здобувачів, використання їх творчого та інтелектуального потенціалу для вирішення актуальних завдань підвищення ефективності освітнього процесу.

4. Наукові гуртки створюються при кафедрах для здобувачів молодших курсів. Це перший етап, початкова форма оволодіння майбутніми фахівцями навичками наукового дослідження. Робота у гуртках забезпечує необхідне поєднання масових форм роботи (бесіди, диспути, тематичні вечори, обговорення доповідей тощо) з обов'язковим дослідженням кожним студентом індивідуальної теми. Робота у науковому гуртку має творчий характер і виховує у здобувача якості дослідника, збагачує і закріплює знання й уміння здобувачів, готує їх до розв'язання завдань, які мають практичне значення для держави.

Проблемні групи є більш високим ступенем організації наукової роботи здобувача. До роботи у них залучаються здобувачі старших курсів. В їхні

завдання входить обговорення теоретичних проблем, розв'язання актуальних науково-технічних питань, проведення циклу досліджень. У проблемних групах здобувачі ознайомлюються з методикою планування і проведення експерименту, беруть участь в обговоренні й оформленні отриманих результатів з конкретної тематики.

II. Керівництво студентським науковим гуртком (проблемною групою):

1. Для безпосереднього наукового керівництва роботою гуртка або групи завідувачем кафедрию призначається науковий керівник.

2. Науковий керівник студентського наукового гуртка (проблемної групи) :

- організовує роботу гуртка (проблемної групи) ;
- розробляє план роботи гуртка або групи на навчальний рік і представляє його для затвердження завідувачу кафедри (Додаток 1);
- підбирає кандидатуру голови гуртка (проблемної групи) і пропонує її для затвердження на засіданні гуртка;
- здійснює роботу з членами гуртка (проблемної групи) з урахуванням їх інтересів, індивідуальних здібностей і нахилів;
- визначає тематику науково-дослідних робіт і виступів членів гуртка (проблемної групи) на наукових конференціях;
- здійснює загальне наукове керівництво роботами здобувачів , надає допомогу членам гуртка (проблемної групи) у виборі і з'ясуванні питань теми наукової роботи, складанні плану дослідження, підборі літератури і т.д .;
- відбирає виконані здобувачами роботи для участі в конкурсах на кращу наукову роботу і представляє їх на кафедральний і академічний етапи цього конкурсу;
- організовує обговорення студентських наукових робіт на кафедрі;
- подає клопотання про заохочення здобувачів , які беруть активну участь в роботі гуртка (проблемної групи) .

3. Для виконання організаційної роботи та обліку діяльності студентського наукового гуртка (проблемної групи) з числа здобувачів (терміном на один рік) обирається голова гуртка. За наявності в гуртку більше 15 здобувачів на допомогу голові може бути обрано секретаря гуртка.

4. Голова студентського наукового гуртка (проблемної групи) :

- спільно з науковим керівником розробляє план роботи і веде журнал обліку роботи гуртка (проблемної групи) на навчальний рік;
- за рекомендацією наукового керівника забезпечує підготовку доповідей і виступів на наукових конференціях, а також на засіданнях гуртка (проблемної групи) ;
- своєчасно інформує членів гуртка (проблемної групи) про заходи наукової роботи на кафедрі, в академії;
- веде облік наукових робіт здобувачів , які подаються на конкурси;
- надає допомогу науковому керівнику гуртка (проблемної групи) в підготовці звіту про роботу студентського наукового гуртка (проблемної групи) за навчальний рік.

5. Завідувач кафедри сприяє роботі студентського наукового гуртка (проблемної групи) , виносить на засідання кафедри питання, що стосуються тематики досліджень, привертає викладацький склад в якості наукових

керівників робіт здобувачів , що беруть участь в конкурсі на кращі наукові роботи.

III. Організація роботи студентського наукового гуртка (проблемної групи)

1. Засідання студентських наукових гуртків / проблемних груп проводяться не менше ніж два рази на семестр. Про дати і часу проведення засідань науковий керівник гуртка (проблемної групи) завчасно інформує голову та членів гуртка (проблемної групи). На засіданнях гуртка (проблемної групи) розглядаються питання навчання здобувачів основам методики ведення наукового дослідження, обговорюються результати наукової роботи членів гуртка (проблемної групи) (наукові статті, реферати та конкурсні роботи і т.п.). Плани проведення занять зберігаються протягом всього навчального року.

2. Основні форми наукової роботи здобувачів :

- участь у виконанні планових наукових робіт кафедри;
- розробка наукових доповідей, повідомлень і рефератів з актуальних питань, виступ з ними на засіданнях студентських наукових гуртків / проблемних груп, наукових семінарах і конференціях;
- підготовка публікацій за результатами досліджень;
- участь в конкурсах на кращі наукові роботи.

3. Члени студентського наукового гуртка (проблемної групи) мають право:

- брати участь в планових заходах гуртка (проблемної групи) ;
- отримувати інформацію про організацію наукової роботи здобувачів ;
- представляти свої роботи для участі в конкурсі на кращі наукові роботи здобувачів;
- публікувати кращі наукові роботи та виступи у виданнях ВНЗ;
- здобувачі, які досягли високих результатів у науковій роботі, можуть звільнитися від здачі заліку по предмету кафедри з оцінкою «відмінно».

3. Члени студентського наукового гуртка (проблемної групи) зобов'язані:

- протягом навчального року регулярно відвідувати засідання студентського наукового гуртка (проблемної групи) ;
- виступати на засіданнях гуртка (проблемної групи) та наукових конференціях з науковими повідомленнями і доповідями;
- виконувати доручення керівника гуртка (проблемної групи) , пов'язані з організацією наукової роботи;
- розробляти обрану тему наукової роботи.

IV. Документація наукового гуртка та проблемної групи

1. План роботи на навчальний рік, затверджений засіданням кафедри, який містить назву наукового гуртка чи проблемної групи, керівника, мету і завдання, склад групи, календарний план заходів.

2. Тематика наукових досліджень здобувачів, затверджену на засіданні кафедри.

3. Журнал обліку роботи гуртка чи групи (за необхідності), що може містити такі розділи:

- список членів гуртка;
- загально-організаційні заходи;

- наукові досягнення здобувачів ;
- участь у наукових заходах;
- облік підготовлених публікацій, методичних матеріалів, наочних посібників тощо.

4. Протоколи засідання наукового гуртка чи проблемної групи (за необхідності).

5. Річні звіти роботи гуртка.

V. Заохочення членів гуртка (проблемної групи)

1. Пропозиції щодо рекомендації членів гуртка (проблемної групи) , які активно займалися науковою діяльністю та є переможцями конкурсів, для вступу до магістратури та аспірантури академії.

VI. Загальні вимоги, що пред'являються до науково-дослідної роботи

1. Наукова робота повинна відповідати таким основним вимогам:

- актуальність досліджуваної теми;
- 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 із теми дослідження;
- наявність емпіричного матеріалу;
- використання архівних матеріалів, застосування сучасної методології наукових досліджень;
- наявність огляду передового національного та закордонного досвіду роботи;
- формування проблемних питань, висновків і пропозицій з теми дослідження.

2. Наукові роботи здобувачів можуть готуватися співавторами, у тому числі спільно з викладачами.

3. Свідченням високої оцінки наукового дослідження є:

- здобуття премій, дипломів, сертифікатів і призових місць у конкурсах на кращу наукову роботу;
- державна реєстрація винаходу чи авторського права;
- публікація результатів дослідження;
- впровадження результатів дослідження в практичну діяльність або навчальний процес;
- виступи за результатами дослідження на наукових семінарах і конференціях (опублікування тез виступів).

4. Наукові розробки підготовлені членами гуртка чи проблемної групи зберігаються на кафедрі.

ЗАТВЕРДЖЕНО**на засіданні кафедри кримінального права, кримінології,
цивільного та господарського права****ВНЗ «Національна академія управління»****(протокол № _____ від _____ 20__ р.)****Завідувач кафедри _____**

(підпис, ПП)

**ПЛАН РОБОТИ
СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА (ПРОБЛЕМНОЇ ГРУПИ)**

« _____ »

Назва студентського наукового гуртка (проблемної групи)

НА 20__-20__ НАВЧАЛЬНИЙ РІК**Науковий керівник:** _____.**Мета роботи:** _____

Завдання: _____

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН РОБОТИ
СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА (ПРОБЛЕМНОЇ ГРУПИ)**

« _____ »

Назва студентського наукового гуртка (проблемної групи)

НА 20__-20__ НАВЧАЛЬНИЙ РІК

№	Тема засідання	Дата проведення	Спікер
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Науковий керівник: _____