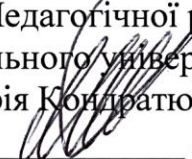


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОЛТАВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАФТИ І ГАЗУ  
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
«ПОЛТАВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА ІМЕНІ ЮРІЯ КОНДРАТЮКА»

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Педагогічною радою ПКНГ  
Національного університету  
імені Юрія Кондратюка  
(протокол від «28» 04 2021 № 5)  
Голова Педагогічної ради ПКНГ  
Національного університету  
імені Юрія Кондратюка  
  
Л.П. Шумська  
«28» квітня 2021 р.

**ПОЛОЖЕННЯ ПРО СТУДЕНТСЬКИЙ НАУКОВИЙ ГУРТОК  
ПОЛТАВСЬКОГО ФАХОВОГО КОЛЕДЖУ НАФТИ І ГАЗУ  
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
«ПОЛТАВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА ІМЕНІ ЮРІЯ КОНДРАТЮКА»**

Введено в дію наказом ПКНГ  
Національного університету  
імені Юрія Кондратюка  
від «30» квітня 2021 № 100

## Зміст

I Загальні положення.....	3
II Організація і керівництво діяльністю наукового гуртка студентів .....	5
III. Форми роботи наукового гуртка .....	7
IV. Загальні вимоги до науково-дослідницької роботи.....	7
V. Права й обов'язки членів студентського наукового гуртка ....	8
VI. Контроль за діяльністю наукового гуртка .....	9
VII. Прикінцеві положення.....	9
Список використаних джерел.....	9
Додаток 1. План роботи наукового гуртка.....	10

## І Загальні положення

Дане Положення розроблено відповідно до Законів України «Про освіту», «Про фахову передвищу освіту», «Про повну загальну середню освіту», «Положення про Відокремлений структурний підрозділ «Полтавський фаховий коледж нафти і газу Національного університету "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка"» (далі – Фаховий коледж), «Положення про організацію освітнього процесу у Відокремленому структурному підрозділі «Полтавський фаховий коледж нафти і газу Національного університету "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка"», «Про наукову і науково-технічну діяльність», «Про авторське право і суміжні права», «Про видавничу справу» та інших нормативно-правових актів і є документом, який регламентує діяльність студентського наукового гуртка у Відокремленому структурному підрозділі Полтавського фахового коледжу нафти і газу Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

1.1. Наукова та науково-технічна діяльність у закладах фахової передвищої освіти є невід’ємною складовою освітньої діяльності і провадиться з метою інтеграції наукової, освітньої і виробничої діяльності в системі фахової передвищої та вищої освіти.

1.2. У Положенні наведені нижче терміни вживаються у такому значенні:

*Дослідницька діяльність у сфері фахової передвищої освіти* – діяльність закладу фахової передвищої освіти, спрямована на проведення наукових досліджень з метою отримання і використання нових знань та здійснення технічних і науково-технічних розробок.

*Наукова діяльність* – інтелектуальна творча діяльність, спрямована на одержання нових знань та (або) пошук шляхів їх застосування, основними видами якої є фундаментальні та прикладні наукові дослідження [1, ст.1].

*Наукова (науково-технічна) робота* – наукові дослідження та науково-технічні (експериментальні) розробки, проведені з метою одержання наукового, науково-технічного (прикладного) результату [1, ст.1].

*Наукове видання* – твір (узагальнююча наукова праця, монографія, збірник наукових праць, збірник документів і матеріалів, тези та матеріали наукових конференцій, автореферат дисертації, препринт, словник, енциклопедія, науковий довідник або покажчик, наукове періодичне видання тощо) наукового характеру, що пройшов процедуру наукового рецензування та затвердження до друку [1, ст.1].

*Науковий результат* – нове наукове знання, одержане в процесі фундаментальних або прикладних наукових досліджень та зафіксоване на носіях інформації [1, ст.1].

*Науково-організаційна діяльність* – діяльність, спрямована на методичне, організаційне забезпечення та координацію наукової, науково-технічної та науково-педагогічної діяльності [1, ст.1].

*Науково-технічна діяльність* – наукова діяльність, спрямована на одержання і використання нових знань для розв'язання технологічних, інженерних, економічних, соціальних та гуманітарних проблем, основними видами якої є прикладні наукові дослідження та науково-технічні (експериментальні) розробки [1, ст.1]

*Освітній процес* – система науково-методичних і педагогічних заходів, спрямованих на розвиток особистості шляхом формування та застосування її компетентностей [2, ст.1].

*Прикладні наукові дослідження* – теоретичні та експериментальні наукові дослідження, спрямовані на одержання і використання нових знань для практичних цілей. Результатом прикладних наукових досліджень є нові знання, призначені для створення нових або вдосконалення існуючих матеріалів, продуктів, пристроїв, методів, систем, технологій, конкретні пропозиції щодо виконання актуальних науково-технічних та суспільних завдань [1, ст.1].

*Фундаментальні наукові дослідження* – теоретичні та експериментальні наукові дослідження, спрямовані на одержання нових знань про закономірності організації та розвитку природи, суспільства, людини, їх взаємозв'язків. Результатом фундаментальних наукових досліджень є гіпотези, теорії, нові методи пізнання, відкриття законів природи, невідомих раніше явищ і властивостей матерії, виявлення закономірностей розвитку суспільства тощо, які не орієнтовані на безпосереднє практичне використання у сфері економіки [1, ст.1].

1.3. Науково-дослідна робота студентів є складовою професійної підготовки, яка сприяє розвитку творчого мислення, формуванню навичок роботи з різноманітними інформаційними джерелами, оволодінню методиками вирішення наукових завдань та актуальних проблем соціального розвитку суспільства. Це комплекс заходів наукового, методичного, організаційного характеру, що забезпечує навчання всіх студентів навичкам наукових досліджень відповідно до обраної спеціальності в межах освітнього процесу і поза ним.

З метою реалізації цих завдань створюються студентські наукові гуртки.

1.4. Студентський науковий гурток – організаційне утворення, учасниками якого є широке коло студентів, яке формується за напрямком наукової діяльності відповідно до затверджених планів роботи.

1.5. Студентський науковий гурток (далі – СНГ) є добровільним некомерційним об'єднанням студентів, що займаються науково-дослідною

роботою у позанавчальний час, створеним на підставі спільності наукових інтересів.

1.6. СНГ являє собою творчий колектив студентів, які об'єднані з метою якісної професійної підготовки, формування первинних систематизованих навичок науково-дослідної роботи та вмінь застосовувати в практичній діяльності досягнення науково-технічного прогресу. Науковий гурток покликаний стимулювати активну творчу працю студентів у процесі навчання і оволодіння спеціальністю, виявляти серед них найбільш обдарованих, створювати умови для їх творчого зростання.

1.7. Основними завданнями наукового гуртка є:

- забезпечення якісного засвоєння навчального програмного матеріалу та поглиблення знань з дисциплін, що вивчаються;
- оволодіння науково-пізнавальною методологією, розвиток наукового мислення і аналітичних здібностей, розширення світогляду.

1.8. Науковий гурток не є юридичною особою і не може вступати від свого імені в цивільні правові відносини, не може мати майнових і немайнових прав.

1.9. Науковий гурток може представляти Полтавський фаховий коледж нафти і газу Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (далі – Фаховий коледж) на регіональних, державних та міжнародних молодіжних форумах, конференціях, конкурсах, семінарах тощо.

## **II Організація і керівництво діяльністю наукового гуртка студентів**

2.1 Координацію роботи наукового гуртка здійснює керівник з числа найбільш досвідчених викладачів і звітує про результативність діяльності СНГ заступнику директора з науково-методичної роботи.

2.2 СНГ працює за планом роботи, затвердженим підписом заступника директора з науково-методичної роботи.

2.3 Зі складу студентів-науковців обирається староста гуртка. Староста гуртка:

- залучає до роботи в гуртку студентів, які виявляють схильність до науково-дослідницької роботи;
- займається інформаційним забезпеченням діяльності гуртка;
- веде облік роботи гуртка та необхідну документацію;
- забезпечує явку членів гуртка на його засідання;
- контролює виконання доручень керівника гуртка;

- бере безпосередню участь в організації всіх заходів гуртка;
- вносить пропозиції керівнику гуртка про заохочення його активних членів.

2.4 Членом наукового гуртка може бути кожен студент Фахового коледжу, який успішно виконує навчальний план та виявляє бажання і схильність до науково-дослідної роботи.

2.5 Прийом до членів гуртка та відрахування з його складу здійснюється за рішенням та ініціативою керівників гуртка.

2.6 У своїй діяльності члени гуртка керуються нормами наукової і професійної етики.

2.7 Науковий керівник СНГ регламентує його роботу та:

- виконує консультативно-дорадчі функції, сприяючи діяльності наукового гуртка;
- поширює інформацію про науковий гурток;
- інформує студентську молодь про різноманітні конкурси, проекти тощо;
- відповідає за планування роботи та звітування, організацію і якісне проведення засідань СНГ, розгляд на них актуальних наукових доповідей;
- проводить індивідуальні співбесіди з членами гуртка, виявляючи коло їх наукових інтересів і рівень підготовки, розподіляє тематику наукових досліджень;
- організовує участь членів гуртка в науково-практичних конференціях, семінарах, круглих столах, конкурсах;
- надає допомогу студентам у підготовці робочого плану наукового дослідження та пошуку необхідної наукової і спеціальної літератури та інших джерел інформації; в розробці інструментарію і оволодінні сучасною методологією наукового дослідження; в оформленні результатів дослідження чи наукової роботи; в підготовці тез виступів і доповідей з науково-дослідницької роботи до участі у наукових семінарах та конференціях; у підготовці публікацій за результатами наукового дослідження; у впровадженні результатів дослідження в практику і освітній процес;
- контролює хід виконання наукового дослідження;
- веде індивідуальний облік роботи по керівництву науковими дослідженнями студентів.

2.6 Документація наукового гуртка містить:

- план роботи СНГ на навчальний рік за відповідною формою (Додаток 1), затверджений заступником директора з науково-методичної роботи;
- звіт про роботу СНГ за кожний семестр навчального року.

### **III. Форми роботи наукового гуртка**

3.1 Основними формами роботи наукового гуртка є:

- засідання наукового гуртка;
- зустрічі з провідними фахівцями галузі;
- участь у наукових семінарах, круглих столах, конференціях, форумах та конкурсах;
- презентація звітів науково-дослідницької роботи студентів;
- обговорення наукових робіт, які рекомендуються до друку.

3.2 Засідання наукових гуртків проводяться не рідше одного разу на місяць відповідно до плану.

3.3 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.

3.4 Рішення наукових гуртків вважаються прийнятими, якщо вони схвалені шляхом голосування (відкритого чи таємного) більшістю присутніх.

### **IV. Загальні вимоги до науково-дослідницької роботи**

4.1 Наукова робота повинна 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 з теми дослідження;
- застосування сучасної методології наукових досліджень;
- наявність огляду передового вітчизняного та закордонного досвіду роботи;
- формування проблемних питань, висновків і пропозицій з теми дослідження.

4.2 Наукові роботи студентів можуть готуватися співавторами, у тому числі спільно з викладачами.

4.3 Висвітленням науково-дослідницької роботи студентів є публікація та/або впровадження результатів дослідження в практичну діяльність чи освітній процес, виступи з доповідями на наукових семінарах, конференціях тощо.

4.4 Науково-дослідницькі роботи студентів мають відповідати таким критеріям:

- наукова опрацьованість теми та її актуальність;
- аналіз наукових джерел;
- логічність та структурованість викладу матеріалу;
- оформлення роботи;
- самостійність та творчість мислення;
- дотримання принципів академічної доброчесності.

4.5 Роботи оцінюються за системою:

- рекомендувати (не рекомендувати) до друку та/або участі у конференції, конкурсі тощо;
- рекомендувати доопрацювати з подальшим поданням до друку та/або участі у конференції, конкурсі тощо.

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

5.1 Члени студентського наукового гуртка мають право:

- брати участь у планових заходах гуртка;
- надавати пропозиції щодо організації роботи наукового гуртка;
- одержувати інформацію про організацію наукової роботи студентів;
- брати участь і представляти свої досягнення в конкурсах студентських наукових робіт;
- публікувати кращі наукові праці й виступи у наукових виданнях.

5.2 Члени студентського наукового гуртка зобов'язані:

- протягом навчального року регулярно відвідувати засідання студентського наукового гуртка;
- виступати на засіданнях гуртка, наукових конференціях та інших заходах з представленням результатів власних наукових досліджень, повідомленнями або доповідями;
- виконувати доручення керівника гуртка, пов'язані з організацією науково-дослідницької роботи;
- дотримуватися принципів академічної доброчесності.

## VI. Контроль за діяльністю наукового гуртка

6.1 Контроль за діяльністю наукового гуртка здійснює директор Фахового коледжу та його заступники.

6.2 Керівник наукового гуртка двічі на рік подає звіти про діяльність голові циклової комісії (у частині виконання плану роботи гуртка за певними напрямками діяльності) та заступнику директора з науково-методичної роботи.

## VII. Прикінцеві положення

7.1 Дане Положення розглядається і схвалюється Педагогічною радою Фахового коледжу та затверджується директором Фахового коледжу.

7.2 Зміни та доповнення до цього Положення розглядаються і ухвалюються Педагогічною радою Фахового коледжу та затверджуються директором Фахового коледжу

## Список використаних джерел

1. Закон України «Про освіту». [Електронний ресурс]:– Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19> (дата звернення: 11.02.2021).
2. Закон України «Про фахову передвищу освіту». [Електронний ресурс]:– Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2745-19> (дата звернення: 11.02.2021)
4. Постанова Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 р. № 347) [Електронний ресурс]: – Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-%D0%BF> (дата звернення: 11.02.2021).
5. Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність». [Електронний ресурс]:– Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/848-19> (дата звернення: 11.02.2021).

Додаток 1

Міністерство освіти і науки України  
Полтавський фаховий коледж нафти і газу  
Національного університету  
«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Заступник директора  
з науково-методичної роботи  
\_\_\_\_\_ І.В. Воронцова  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ПЛАН**  
**роботи студентського наукового гуртка**

---

(найменування гуртка)

---

---

(найменування кабінету, лабораторії та №)

---

Керівник гуртка \_\_\_\_\_

Розглянуто і схвалено на засіданні  
циклової комісії

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Протокол № \_\_ від «\_\_» \_\_ 20\_\_ р.

Голова циклової комісії

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)





Мета та завдання діяльності

Профільна наукова тема	
Дослідницьке питання	
Завдання гуртка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стимулювання наукових, пошуково-дослідних інтересів майбутніх фахівців.</li> <li>• Формування у студентів навичок планування, організації та реалізації теоретичних та емпіричних досліджень.</li> <li>• Поглиблення теоретичних та практичних знань, розвиток творчого мислення та поглиблене опанування навчальною дисципліною.</li> <li>• Удосконалення навичок оформлення результатів досліджень та їх презентації.</li> </ul>
Професійні компетенції, які формуються у студентів	<p><b>Комунікативна</b> Здатність працювати у команді.</p> <p><b>Інформаційна</b> Здатність до самостійного пошуку та оброблення інформації з різних джерел для розгляду конкретних питань. Здатність до ефективного використання інформаційних технологій у соціальній і професійній діяльності</p> <p><b>Науково-дослідницька</b> Здатність виконувати навчально-дослідницькі завдання на основі аналітико-синтетичної мисленнєвої діяльності. Володіння науково-дослідними методами відповідно фахового спрямування. Обізнаність в особливостях проектної діяльності, готовність до її реалізації. Критична обізнаність та академічна доброчесність. Здатність до нестандартних рішень типових задач і здатність вирішувати нестандартні завдання. Здатність до реалізації теоретичних та практичних знань для постановки дослідницьких завдань у професійній діяльності</p> <p><b>Самоосвітня</b> Здатність до самостійної пізнавальної діяльності, самоорганізації та саморозвитку. Спрямованість на розкриття особистісного потенціалу та самореалізацію. Прагнення до особистісно-професійного лідерства та успіху.</p>
Висвітлення результатів наукового пошуку гуртківців	<p>Виступ з доповіддю на студентських конференціях, круглих столах; Презентація наукових робіт на конкурсах та семінарах; Публікація результатів у наукових збірниках та фахових виданнях.</p>

Керівник гуртка

\_\_\_\_\_ (підпис)

(\_\_\_\_\_) (прізвище та ініціали)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.