

ЗАТВЕРДЖЕНО:

В.о. директора ДВНЗ «ДКНГ»

Баб'як М.М.

«05» _____ 2013р.



ПОЛОЖЕННЯ

про організацію науково-технічної

творчості студентів в

ДВНЗ «Дрогобицький коледж нафти і газу»

I. Мета і задачі науково-технічної творчості студентів

1. Науково-технічна творчість студентів (далі НТТС) є одним із важливих засобів підвищення якості підготовки і професійного виховання фахівців з вищою освітою, здатних творчо застосовувати в практичній діяльності сучасні досягнення науково-технічного прогресу.

Залучення до науково-технічної творчості студентів дозволяє також використовувати їх творчий і трудовий потенціал для вирішення актуальних задач економіки країни.

2. Основними завданнями науково-технічної творчості студентів є :

- оволодіння студентами науковими методами пізнання, поглиблене і творче засвоєння програмного матеріалу;

- навчання методиці й засобам самостійного вирішення наукових і технічних задач, стилю й навичкам праці в наукових колективах, ознайомлення з методами організації їх роботи, сприяння успішному вирішенню актуальних наукових і технічних задач.

II Організація науково-технічної творчості студентів

1. Науково-технічна творчість студентів є продовженням і поглибленням навчального процесу і організовується безпосередньо в циклових комісіях коледжу (гуртках, обчислювальному центрі, студентських бюро, тощо).

Керівництво науково-технічною творчістю студентів здійснюють педагогічні працівники, а також допоміжний персонал коледжу.

2. Науково-технічна творчість студентів складається із науково-дослідної роботи, яка є складовою частиною навчального процесу і науково-технічної творчості, що виконується в позаурочний час.

3. Науково-дослідна робота студентів, яка включається в навчальний процес, передбачає:

- виконання завдань, лабораторних робіт, курсових і дипломних проектів (робіт), які містять в собі елементи наукових досліджень;

- виконання конкретних нетипових завдань науково-дослідного характеру під час навчальної або виробничої практики;
- вивчення теоретичних основ, методики, постановки, організації і виконання наукових досліджень, планування і організації наукового експерименту, обробки наукових даних.

4. Науково-технічна творчість студентів, яка виконується в позаурочний час, організовується у формі:

- робота в студентських наукових і технічних гуртках;
- участь студентів у виконанні держбюджетної та госпдоговірної наукової тематики у наукових підрозділах коледжу, в роботах, які виконуються на контрактній основі, та в роботах передбачених індивідуальними планами педагогічних працівників, які виконуються в циклових комісіях коледжу;
- індивідуальна робота або робота у складі творчих колективів при виконанні наукових досліджень в рамках вітчизняних або міжнародних проектів, грантів тощо.

Студентські наукові та технічні гуртки можуть бути організовані при всіх циклових комісіях коледжу. В них студенти складають анотації та реферати з прочитаної вітчизняної і іноземної наукової та спеціальної літератури, набувають навичок проведення експерименту і обробки одержаних результатів, проєктують і виготовляють наочні приладдя, лабораторні установки, технічні засоби навчання, готують повідомлення і роблять доповіді на засіданнях гуртків, наукових семінарах, конференціях.

Студентів включають в число виконавців науково-технічної творчості, яка виконується цикловими комісіями. Доручення студентам, залученим до виконання робіт, повинні передбачати елементи творчості.

5. Суб'єктами науково-технічної діяльності є студенти коледжу. Науково-дослідна робота студента завершається поданням звіту, повідомленням на засіданні гуртка чи на семінарі, конференціях.

Науково-дослідні, проектно-конструкторські і творчі роботи, що виконані студентами в позаурочній час і відповідають умовам навчальних програм, можуть бути зараховані в якості відповідних лабораторних робіт, курсових і дипломних проектів (робіт) і інших навчальних завдань.

6. Науково-технічна творчість студентів включається в загальні плани навчально-виховної і наукової роботи коледжу, циклової комісії.

7. Відповідальність за організацію науково-технічної творчості студентів в коледжі покладається на директора та заступника директора з наукової та міжнародної співпраці, голів циклових комісій.

8. Студенти, які займаються науково-технічною творчістю, можуть об'єднуватись у студентське науково-технічне товариство (СНТТ) на чолі з обраною цим товариством, Радою СНТТ.

9. З метою активізації науково-технічної творчості студентів в коледжі проводяться олімпіади, конкурси наукових-технічних робіт, конференції, виставки і інше, порядок проведення яких визначається відповідними положеннями.

III. Матеріальне забезпечення науково-дослідної роботи студентів

1. Студенти, що беруть участь у науково-технічній роботі забезпечуються обладнанням, приладами і інструментами навчальних лабораторій, циклових комісій коледжу за згодою керівників відповідних підрозділів.

2. Час, витрачений на керівництво науково-технічною роботою студентів, враховується в індивідуальних планах науково-педагогічного складу комісій, як час, що планується на навчально-методичну і наукову роботу.

3. Кращі роботи будуть рекомендовані до друку у виданнях коледжу та на сайті коледжу.

IV. Заохочення студентів і керівників науково-технічної творчості студентів

1. Студенти-переможці конкурсів, олімпіад, конференцій, виставок і інше, активні учасники і організатори НТТС можуть відзначатися:

- дипломами та грамотами Міністерства освіти і науки України;
- грамотами та дипломами коледжу;
- грошовими преміями коледжу;
- грошовими винагородами від підприємств, благодійних фондів, спонсорів тощо.

2. Студенти, що поєднують науково-технічну творчість з успішним навчанням в коледжі, можуть бути рекомендовані для установаження їм індивідуального графіка виконання навчального плану, а студенти-відмінники для представлення на іменні стипендії.

3. Студенти, які проявили здібності до науково-технічної творчості і досягли успіхів (відзначені в конкурсах, олімпіадах тощо), мають переваги при, продовженні освіти, проходженні практики на підприємствах нафтогазового комплексу України та за кордоном.

V. Порядок введення в дію.

1. Це Положення вводиться в дію після затвердження директором.
2. Положення може бути доповнено чи змінено наказом по коледжу.

Готував:

Заступник директора з наукової роботи
та міжнародної співпраці



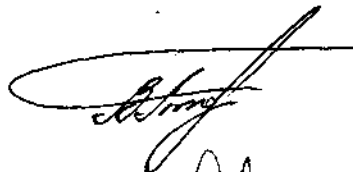
Малик В.Я.

Розглянуто на засіданні адміністративної ради коледжу

Протокол № 7 від «21» 10 2013 р.

Погоджено:

Заступник директора з
навчальної роботи:



Болонний В.Т.

Заступник директора з
навчально-виробничої роботи



Глубиш І.І.