Положення про дослідні і пошукові роботи.

І. МЕТА І ЗАВДАННЯ ДОСЛІДНОЇ І ПОШУКОВОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ

1. Дослідна і пошукова робота студентів є одним із важливих засобів підвищення якості підготовки і професійного виховання фахівців, здатних творчо застосовувати в практичній діяльності сучасні останні досягнення науково-технічного прогресу.

Залучення до дослідної і пошукової роботи студентів дозволяє використовувати їх творчий і трудовий потенціал для вирішення актуальних питань економіки країни.

1. Основними завданнями дослідної і пошукової роботи студентів є :

* оволодіння студентами сучасними методами пізнання, поглиблене і творче засвоєння програмового 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 ДОСЛІДНОЇ І ПОШУКОВОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ

1. Дослідна і пошукова робота студентів є продовженням і поглибленням навчального процесу і організовується безпосередньо на відділеннях. Керівництво дослідною і пошуковою роботою студентів здійснюють педагогічні працівники коледжу.
2. Дослідна і пошукова робота студентів складається із досліджень і пошуків, що є складовою частиною навчального процесу і науково-дослідної роботи, що виконується в позааудиторний час.
3. Дослідна і пошукова робота студентів, яка включається в навчальний процес, передбачає:

* виконання індивідуальних завдань, практичних і лабораторних робіт, курсових робіт і проектів, які містять в собі елементи наукових досліджень;
* виконання конкретних нетипових завдань науково-дослідного характеру під час навчальної, технологічної або переддипломної практики;
* вивчення теоретичних основ, методики, постановки, організації і виконання наукових досліджень, планування і організації наукового експерименту, обробки наукових даних.

1. Дослідна і пошукова робота студентів, яка виконується в позааудиторний час, організується у формі:

* робота в предметних гуртках;
* індивідуальна робота або робота у складі творчих колективів при виконанні досліджень в рамках коледжу та за його межами.

Студенти пишуть реферати з прочитаної вітчизняної та іноземної наукової, спеціальної літератури, набувають навички проведення експерименту і обробки одержаних результатів, проектують, готують повідомлення і роблять доповіді на засіданнях гуртків, наукових семінарах циклових комісій, конференціях. Доручення студентам, залученим до виконання робіт, повинні передбачати елементи творчості.

1. Студенти, які виконують елементи самостійної наукової роботи в галузі суспільних, гуманітарних, природничих і технічних наук вважаються учасниками науково-дослідної роботи. Дослідна і пошукова робота студентів завершується обов'язковим подання звіту, повідомленням на засіданні гуртка чи на студентському науковому семінарі відділення чи циклової комісії.

Науково-дослідні і пошукові, творчі роботи, що виконані студентами в позааудиторний час і відповідають умовам навчальних програм, можуть бути зараховані в якості відповідних лабораторних чи практичних робіт.

1. Науково-дослідна робота студентів включається в загальні плани роботи коледжу, циклової комісії.

Результати дослідної і пошукової роботи студентів висвітлюються в річному звіті коледжу, циклової комісії.

1. Відповідальність за організацію дослідної і пошукової роботи студентів в коледжі покладається на заступника директора з науково- методичної роботи. Із числа штатних викладачів кожної циклової комісії призначаються відповідальні за дослідну і пошукову роботу студентів.
2. МАТЕРІАЛЬНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДОСЛІДНОЇ І ПОШУКОВОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ
3. Студенти, що беруть участь у дослідній роботі забезпечуються обладнанням, приладами та інструментами навчальних лабораторій і кабінетів коледжу за згодою керівництва.
4. ПОРЯДОК ВВЕДЕННЯ В ДІЮ
5. Це Положення вводиться в дію після схвалення методичною радою та затвердження директором коледжу.
6. Положення може бути доповнено чи змінено наказом по коледжу.

Методист Соляр Л.В.