

СХВАЛЕНО
Педагогічною радою
ВСП «Дніпровський
фаховий коледж інженерії
та педагогіки ДВНЗ
«Український державний
хіміко-технологічний
університет»
Протокол № 07
від 26.05.2021 р.

СХВАЛЕНО
Вченою радою
ДВНЗ «Український
державний хіміко-
технологічний
університет»
Протокол № 06
від 27.05.2021 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Ректор ДВНЗ
«Український державний
хіміко-технологічний
університет»



К.М. Сухий
2021 р.

Положення
про науково-дослідницьку роботу студентів
Відокремленого структурного підрозділу
«Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки
ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»

1 Загальні положення

1.1. Положення про науково-дослідницьку роботу студентів Відокремленого структурного підрозділу «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет» (далі – Положення) регламентує порядок здійснення науково-дослідницької діяльності здобувачами освіти (далі – студентами) Відокремленого структурного підрозділу «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет» (далі – коледж).

1.2 Положення розроблене у відповідності до Законів України «Про освіту», «Про фахову передвищу освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову та науково-технічну діяльність», «Про пріоритетні напрямки розвитку науки і техніки», «Про інноваційну діяльність», Положення про організацію наукової, науково-технічної діяльності у вищих навчальних закладах, затвердженого наказом МОН України 01.06.2006 № 422.

1.3 Науково-дослідницька діяльність студентів коледжу є невід'ємною частиною освітнього процесу з підготовки фахівців певного рівня, яка здійснюється в коледжі за визначеними напрямками його діяльності, що забезпечує поглиблене опанування студентами фахових знань, сприяє підвищенню їх конкурентоспроможності на ринку праці, допомагає інтегрувати освіту і науку у виробництво та розширити межі співпраці між коледжем та підприємствами. Положення визначає порядок організації науково-дослідницької діяльності в коледжі та здійснення спільної освітньої та наукової діяльності коледжу в умовах підприємств, організацій та установ.

1.4 Участь та взаємовідносини коледжу з іншими зацікавленими організаціями у сприянні науково-дослідницькій роботі регламентуються відповідними угодами.

2 Мета та основні завдання науково-дослідницької роботи студентів

2.1 Цілеспрямоване виконання науково-дослідницької роботи студентами коледжу, що здобувають освітній ступінь бакалавра, освітньо-професійний ступінь фахового молодшого бакалавра та освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста сприяє формуванню всебічно розвиненої особистості випускника, набуттю фахових компетентностей орієнтованих на потреби роботодавців.

2.2 Зміст і структура науково-дослідницької роботи студентів забезпечує послідовність засобів і форм її проведення відповідно до логічно-структурної схеми освітнього процесу, зумовлює наступність її від курсу до курсу, від однієї дисципліни до іншої, від одних видів занять до інших.

2.3 Мета науково-дослідницької роботи студентів - підвищення якості підготовки і виховання фахівців на рівні фахової передвищої та вищою освіти, які здатні творчо використовувати в практичній діяльності найновіші досягнення науково-технічного прогресу.

2.4 Основні завдання науково-дослідницької роботи студентів:

- формування у студентів наукового світогляду, оволодіння методологією та методами наукового дослідження;
- вивчення методики вирішення наукових і технічних задач, стилю й навичок праці в наукових колективах, ознайомлення з методами організації їх роботи;
- створення умов для прискореного та поглибленого оволодіння студентами обраної спеціальності та досягнення ними високого професійного рівня;
- набуття студентами навичок самостійної науково-дослідницької роботи;
- залучення талановитої молоді до наукових досліджень, організація участі студентів в конкурсах студентських наукових робіт, студентських наукових конференціях, олімпіадах тощо.

3 Організаційна структура та керівництво науково-дослідницькою роботою студентів

3.1 Управління науково-дослідницькою роботою студентів на рівні коледжу та в умовах промислових підприємств, здійснюють:

- заступник директора з навчальної роботи (загальне керівництво);
- заступник директора з навчально-виховної роботи (керівництво гуртковою роботою)
- завідувач навчально-виробничої практики (керівництво в умовах промислових підприємств);
- голови циклових комісій (керівництво за спеціальностями; окремими галузями

науки).

3.2 Організація науково-дослідницької роботи студентів на рівні коледжу та в умовах промислових підприємств, здійснюється керівником певного напрямку науково-дослідницької роботи, який затверджується наказом директора коледжу за поданням голови циклової комісії.

3.3 Керівник науково-дослідницької роботи:

- залучає студентів до участі в наукових конференціях, конкурсах наукових робіт, всеукраїнських студентських олімпіадах, стипендіальних програмах, тощо;
- організовує лекції, конференції, семінари, круглі столи тощо;
- сприяє видавництву наукових публікацій та кращих науково-дослідницьких робіт;
- активно пропагує серед студентів досягнення науки і техніки.

4 Форми та напрями науково-дослідницької роботи студентів

4.1 Організація науково-дослідницької роботи студентів здійснюється за такими основними напрямами:

- в умовах коледжу – робота наукових гуртків, секцій, підготовка студентами дослідницьких розділів в курсових і дипломних роботах (проектах) тощо;
- в умовах виробництва - виконання завдань дослідницького характеру в період виробничої практики з використанням обладнання та устаткування підприємств.

4.2 Науково-дослідницька робота студентів в умовах коледжу здійснюється в навчальний та позанавчальний час, що забезпечує більш якісну підготовку майбутніх фахівців.

4.3 Науково-дослідницька робота студентів в навчальний час передбачає вивчення наступних дисциплін за вільним вибором студента (в залежності від спеціальності)

- «Основи науково-дослідницької роботи»,
- «Історія інженерної діяльності»
- «Технологія наукових досліджень і технічної творчості»
- «Основи інженерно-педагогічної творчості»
- «Основи педагогічних досліджень»,

метою яких є вивчення принципів, методів, прийомів здійснення науково-дослідницької роботи, необхідних для подальшої самостійної наукової діяльності, а також виконання індивідуальних завдань з елементами наукових досліджень (самостійне опрацювання) під час навчальної, виробничої та технологічної практики та виконання наукових досліджень в умовах коледжу, підприємств, установ, організацій.

4.4 Науково-дослідницька робота студентів у позанавчальний час передбачає роботу наукових гуртків чи секцій, проблемних груп і визначається Положенням про позааудиторну роботу в Відокремленому структурному підрозділі «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки Державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет», і є початковою формою наукової роботи для студентів, які виявляють інтерес до наукових досліджень.

4.5 Робота наукових гуртків і секцій здійснюється за планом, затвердженим директором коледжу Керівники наукових гуртків чи секцій надають студентам консультації, оцінюють наукове значення студентських наукових напрацювань, визначають наукові здібності кожного студента, пропонують кращі роботи до участі у студентських наукових конференціях і конкурсах різних рівнів.

4.6 Результати науково-дослідницької роботи студентів за навчальний рік затверджуються у вигляді звіту на засіданні наукового гуртка чи секції та оприлюднюються на звітній студентській науковій конференції.

4.7 Кращі студентські роботи, після обговорення результатів на засіданнях методичної ради коледжу, за рекомендацією керівника науково-дослідницької роботи (керівника наукового гуртка чи секції) та голови циклової комісії пропонуються на різні конкурси науково-дослідницьких робіт студентів чи в якості готового проекту до реального впровадження у виробничий процес підприємств.

5 Організаційні заходи з науково-дослідницької роботи студентів

5.1 До організаційних заходів, що забезпечують науково-дослідницьку роботу студентів коледжу, належать: предметні олімпіади, конкурси, студентські конференції, огляди-конкурси реальних дипломних і курсових проектів, виставки науково-технічної творчості студентів за результатами виробничих практик тощо. Порядок та умови їх проведення регламентується окремими положеннями.

5.2 Науково-практичні конференції, конкурси та олімпіади в умовах підприємств та інших освітніх установ, проводяться за згодою і наказом їх керівництва, що регламентується окремими положеннями про вказані заходи.

5.3 Підведення підсумків конкурсів, конференцій, олімпіад та нагородження переможців відбувається на підсумковій конференції.

6 Заохочення студентів і керівників науково-дослідницької роботи

6.1 Результати науково-дослідницької роботи студентів враховуються при оцінюванні знань та вмінь, на різних етапах навчання, під час складання заліків, іспитів.

6.2 Для підвищення рівня науково-дослідницької роботи, активізації студентської наукової творчості за високі показники навчальної та науково-дослідницької роботи для студентів та керівників науково-дослідницької роботи застосовуються наступні форми та методи морального й матеріального заохочення:

- оголошення подяки;
- нагородженням грамотами, дипломами, грошовими преміями (відповідно окремим положень про преміювання).

6.3 Кандидатури найбільш обдарованих студентів подаються на здобуття іменних стипендій (для студентів, які навчаються за державним замовленням) та

стипендій, що засновані різними фондами, установами та організаціями, в тому числі міжнародними.

7 Порядок введення в дію

7.1 Це Положення вводиться в дію наказом ректора ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет» після ухвалення педагогічною радою коледжу та затвердження Вченою Радою ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет».

7.2 Положення може бути доповнено чи змінено наказом ректора ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет».

Розробник:
директор коледжу



Заступник директора коледжу
з навчальної роботи

Юрисконсульт


С.П. Бажан


С.О. Стоянова


Ю.А. Мариненко