


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ВИШНЯНСЬКИЙ КОЛЕДЖ

ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Розглянуто і схвалено
на засіданні Педагогічної Ради
Вишнянського коледжу ЛНАУ
Протокол № W4
Від «10» серпня 2017р.



 ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор
Вишнянського коледжу ЛНАУ
А.Є. Вантух
«10» серпня 2017р.

ПОЛОЖЕННЯ

про науково-дослідну роботу студентів у Вишнянському коледжі Львівського НАУ

1. Загальні положення

- 1.1. Положення регламентує науково-дослідну роботу студентів (далі – НДРС) у Вишнянському коледжі Львівського НАУ.
- 1.2. НДРС є невід'ємною складовою діяльності ВНЗ, що забезпечує інтеграцію освіти і науки.
- 1.3. Під час організації та проведення НДРС Коледж керується Конституцією та Законами України, актами Президента України, Кабінету Міністрів України, Міністерства освіти і науки України, цим Положенням, та Положення коледжу.
- 1.4. Науково-дослідна робота студентів є невід'ємною складовою наукової діяльності коледжу, першим етапом у підготовці професійних кадрів, а також є одним із важливих засобів підвищення якості підготовки фахівців із вищою освітою, розширення загального та професійного світогляду.

1.5. Мета НДРС – сприяти глибокому вивченню програмного матеріалу, розвитку наукового мислення та творчого підходу до вирішення теоретичних і практичних завдань майбутньої діяльності.

Основними завданнями науково-дослідної роботи студентів є:

- поглиблення, розширення, систематизація теоретичних і практичних знань, оволодіння методикою наукових досліджень;
- розвиток навичок самостійної пошукової діяльності, накопичення досвіду дослідницької роботи;
- виховання творчого ставлення до наукового пошуку;
- інтелектуальний і духовний розвиток особистості.

2. Організація та керівництво НДРС

2.1. НДРС є продовженням та поглибленням навчального процесу й організовується безпосередньо на відділеннях. Керівництво НДРС здійснюють науково-педагогічні працівники.

2.2. До НДРС залучаються студенти як денної та заочної форм протягом усього терміну їхнього навчання, які виконують навчальний план і виявляють схильність та здібності до поглибленого вивчення даного завдання, а також творчої роботи.

2.3. Відділення коледжу, обговорює, затверджує плани та звіти роботи наукових гуртків, студентські наукові праці на конкурси, наукові конференції.

2.4. Загальне керівництво НДРС здійснюється директором коледжу та заступником директора з навчальної роботи, зав відділеннями. У кожному відділенні визначаються відповідальні за НДРС.

2.5. Керівниками наукових робіт також призначаються викладачі циклових комісій на відділенні. Керівництво науковою-пошуковою роботою фіксується в індивідуальному плані в розділі навчального навантаження.

2.6. Результати НДРС подаються у щорічному звіті коледжу.

3. Напрями та форми науково-дослідної роботи студентів

3.1. Система НДРС в коледжі здійснюється за напрямками: НДРС у навчальному процесі та НДРС, що здійснюється у поза навчальний період, що в комплексі забезпечують підготовку майбутніх фахівців.

3.2. *Науково-дослідна робота студентів:*

3.2.1. Науково-дослідна робота студентів визначається навчальними планами та має на меті:

- сприяти глибшому засвоєнню теоретичних знань, отриманих студентами під час вивчення навчальних дисциплін;
- розвинути високу вимогливість до себе, акуратність, точність у роботі.

3.2.2. Науково-дослідна робота студентів передбачає:

- виконання пошукових завдань під час виробничої та технологічної практики;
- написання рефератів, курсових робіт.

3.2.3. Введення науково-дослідної роботи студентів до навчального плану здійснюється на основі рішення педагогічної ради коледжу. Проведення навчальних форм НДРС забезпечується викладачами на відділенні коледжу.

3.2.4. Викладач, який керує науковими дослідженнями, зобов'язаний розробити методичні рекомендації до визначених тем наукових досліджень, надавати студентам відповідні консультації щодо проблемної теми, оцінювати наукове значення їхньої роботи.

3.2.5. Результати науково-дослідної роботи оформлюються студентами як наукові звіти та захищаються в першу чергу перед цикловою комісією, а тоді на відділенні.

3.2.6. Результати, отримані студентами під час науково-дослідної роботи, можуть бути використані ними в подальших наукових дослідженнях.

3.3. *НДРС у позанавчальний період:*

3.3.1. НДРС у позанавчальний період передбачає роботу:

- наукових гуртків та наукових груп;
- студентських наукових лабораторій;
- участь в олімпіадах, виставках, підготовці збірників наукових праць студентів на конференціях.

3.3.2. Початковою формою наукової роботи у поза навчальний період для студентів, які виявляють інтерес до наукових досліджень, є предметні та

науково-дослідні гуртки, що передбачають вивчення принципів, методів, прийомів здійснення НДРС, необхідних для подальшої самостійної роботи.

3.3.3. Студенти працюють протягом тривалого часу під керівництвом викладача досліджують певну проблему, виконують науково-дослідницьку роботу.

3.3.4. Керівники гуртків, груп надають студентам консультації, дають характеристику здібностям кожного члена проблемної групи, пропонують кращі роботи до участі у студентських наукових конференціях і конкурсах.

3.3.5. НДРС завершується обов'язковим поданням звіту в письмовій формі, повідомленням на засіданні науково-дослідного гуртка, групи, а також науковій конференції.

3.3.6. Кращі студентські роботи після їхнього обговорення на засіданнях гуртка, студентської групи за рекомендацією керівника пропонуються на студентську наукову конференцію чи конкурс.

4. Оформлення результатів творчо-пошукової та науково дослідницької роботи

При проведенні досліджень всі роботи записують у щоденник в хронологічній послідовності.

У щоденнику, незалежно від теми дослідів чи досліджень, мусять бути зафіксовані під керівництвом керівника дослідів, керівника гуртка та такі основні етапи роботи.

1. Вибір теми, мета і завдання науково-дослідницької роботи.
2. Збирання попередніх даних про об'єкт, який буде вивчатися.
3. Встановлення послідовності роботи за темою (план роботи).
4. Реєстрування процесу роботи і спостереження за об'єктом.
5. Аналіз результатів спостережень за темою і висновки.
6. Оцінка результатів проведеної роботи.

Щоденник, в якому фіксується проведення дослідів, може бути складений за формою:

1. Тема дослідів.
2. Мета дослідів.
3. Схема дослідів.
4. Місце проведення дослідів.
5. Характеристика.

6. План заходів.
7. Щоденний облік роботи.
8. Схема спостережень.
9. Наслідки досліду.
10. Висновки.

Результати творчо-пошукової та науково-дослідницької роботи оформлюються у вигляді звіту.

Структура звіту з творчо-пошукової та науково-дослідницької роботи студента:

- зміст,
- вступ,
- теоретична (наукова) частина,
- експериментальна/ розрахункова/ творча частина з аналізом результатів дослідження,
- висновки,
- список використаних джерел.

Звіт з творчо-пошукової та науково-дослідницької роботи оформлюється в друкованому вигляді, шрифт Times New Roman, розмір – 14, міжрядковий інтервал – 1,5, нумерація сторінок – довільна (титульна сторінка не нумерується).