

ЗВІТ
про роботу Державної кваліфікаційної комісії
захисту кваліфікаційних робіт (дипломних проєктів) у студентів
спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»
групи Г – 41
Львівського фахового коледжу будівництва, архітектури та
дизайну у 2023– 2024 навчальному році.

Склад Державної кваліфікаційної комісії зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» був призначений наказом по Львівському фаховому коледжу будівництва, архітектури та дизайну за № 129 від «13» 05 2024 року.

Склад Державної кваліфікаційної комісії:

Рій І.Ф. – голова комісії, доцент кафедри геодезії і геоінформатики, кандидат економічних наук Львівського національного університету природокористування

Костинюк І.Б. - заступник голови комісії, заступник директора коледжу з навчальної роботи.

Члени комісії:

Біда О.Ю. – викладач геодезичних спецдисциплін.

Заключним етапом навчання у Львівському фаховому коледжі будівництва, архітектури та дизайну випусників спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» є розробка та захист кваліфікаційної роботи (дипломного проєкту).

До написання дипломного проєкту були допущені всі здобувачі освіти, що успішно закінчили курс теоретичного навчання, пройшли навчальну, технологічну та переддипломну практики в установленому порядку. Всі студенти групи Г-41, всього 8 чоловік, були допущені до захисту дипломного проєкту. Теми кваліфікаційних робіт були розглянуті на засіданні циклової комісії та затверджені наказом по коледжу від 17 квітня 2024 року № 106. Всі теми мають актуальне значення. Керівниками та консультантами були призначені викладачі геодезичних спецдисциплін коледжу згідно наказу від 15 березня 2024 року № 73. Дипломний проєкт складається із 5 розділів: планово-висотна основа, польові роботи, камеральні роботи, економічна частина,

охорона праці. Всі здобувачі освіти згідно складено розкладу відвідували консультації консультації в коледжі та дистанційно. У зв'язку з воєнним станом в державі, захист кваліфікаційної роботи проводився у змішаній формі, зокрема, Левкович Софія захищала роботу за допомогою платформи Zoom.

Під час захисту дипломного проекту була створена доброзичлива робоча атмосфера, що сприяло більш повному виявленню знань студентів. Члени комісії задавали додаткові питання. Принципових розходжень в оцінках студентів у членів комісії не було.

Результати захисту дипломного проекту :

“5” - 5 студентів – 62.5 %

“4” - 3 студенти - 37.5 %

Якісний показник становить – 100 %.

В процесі захисту всі здобувачі освіти виявили досить високий рівень знань із дисциплін професійної підготовки. Студентки Войтович М., Серета М. закінчили навчання у коледжі з дипломом із відзнакою.

Комісія відзначила належний рівень знань та вміння випускників самостійно вирішувати реальні завдання топографо-геодезичного виробництва, всі теми мають актуальну тематику, можливість подальшого впровадження у виробництво. Зокрема, Братейко Л.Є. представив 3 – D модель фасаду коледжу ЛФКБАД та частини внутрішніх приміщень, результати яких можна використати для реставраційних, реконструкційних, дослідницьких робіт.

Висновки та пропозиції:

- Всі здобувачі освіти, які успішно захистили дипломний проект, здобули освітньо – кваліфікаційний рівень фахового молодшого бакалавра з геодезії та землеустрою;
- Студенти-випускники володіють фаховими знаннями на теоретичному рівні, а також мають добру практичну підготовку до професійної діяльності;
- Ефективніше використовувати інноваційні методи навчання для набуття випускниками професійних компетенцій для ефективного вирішування завдань у професійній діяльності;
- Поглиблювати вивчення методики роботи з найновішими геодезичними приладами;

- Більш ефективно використовувати можливості комп'ютерного опрацювання результатів геодезичних польових вимірів;
- Забезпечити студентів сучасними україномовними підручниками із спеціальних дисциплін;
- Для кращого засвоєння студентами програмного матеріалу слід викладачам разом з адміністрацією коледжу вишукувати можливості забезпечення навчального процесу україномовними підручниками та навчальними посібниками , а також найновішими геодезичними приладами і комп'ютерною технікою.

Голова ДЕК



Рій І.Ф.