

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ОХТИРСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ СУМСЬКОГО НАУ»

З В І Т

ДЕРЖАВНОЇ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ КОМІСІЇ (ДКК) ПО ЗАХИСТУ ДИПЛОМНИХ ПРОЄКТІВ

Спеціальність – 192 Будівництво та цивільна інженерія

Освітньо-професійна програма - Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання

Голова ДКК – Гончаренко Сергій Андрійович -

старший майстер служби експлуатації систем газопостачання управління експлуатації

АТ «Оператор газорозподільної системи Сумигаз»»

Протоколи № 1 - №2 від 22- 23 лютого 2022 року

м. Охтирка
2022

1. СКЛАД ДКК

Згідно рішення вченої ради, затвердженого ректором Сумського НАУ Ладикою В.І. (протокол № 5 від 29.11.2021 р.) відповідно до Законів України «Про фахову передвищу освіту», «Про освіту», Положення «Про організацію освітнього процесу у Відокремленому структурному підрозділі «Охтирський фаховий коледж Сумського НАУ» головою ДКК зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія у ВСП «Охтирський фаховий коледж СНАУ» призначений Гончаренко Сергій Андрійович - старший майстер служби експлуатації систем газопостачання управління експлуатації АТ «Оператор газорозподільної системи «Сумигаз»».

Наказом директора коледжу № 7 - ВК від 21 січня 2022 р. створена Державна кваліфікаційна комісія у складі:

1. Гончаренко Сергій Андрійович – голова ДКК, старший майстер служби експлуатації систем газопостачання управління експлуатації АТ «Оператор газорозподільної системи «Сумигаз»»
2. Ставицький А.А. - заступник голови ДКК, директор коледжу;
3. Кошель Н.Ю. - член комісії, завідувач відділення.
4. Більченко Н.В.- член комісії, викладач
5. Пугачов О.О. - член комісії, викладач, секретар комісії
6. Сталинська Л.І. – член комісії, викладач.

Комісія складена з досвідчених викладачів-спеціалістів, котрі мали можливість всебічно оцінити проекти та відповіді на додаткові питання.

2. ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ КОМІСІЇ

ДКК працювала з 22 по 23 лютого 2022 р.

До комісії були надані наступні документи:

1. Наказ директора по створенню ДКК (№ 7 – ВК від 21 січня 2022).
2. Наказ про допуск студентів до захисту проектів (№13-ДВ від 21.02.2022р)
3. Наказ про затвердження тем проектів (№ 82-ДВ від 03 грудня 2021 року)
4. Зведена відомість успішності студентів 44 групи.

Для захисту проекту у комісію надавались:

1. Подання голові ДКК щодо захисту дипломного проекту, у якому міститься довідка про успішність, висновок керівника, висновок циклової комісії спеціальних дисциплін

1. Пояснювальна записка дипломного проекту, графічна частина.
2. Креслення на 4 аркушах
3. Рецензія з виробництва.
4. Резюме до проекту

Захист проектів проводився відкрито і публічно в присутності керівників проектів, викладачів та студентів.

3. РОЗКЛАД РОБОТИ КОМІСІЇ

ДКК працювала організовано. захист проводився відповідно графіка. Графічний матеріал представлявся на планшетах.

Комісія вислуховувала доповіді студентів, продивлялась пояснювальні записки, листи графічної частини та ставила питання, на які доповідачі давали відповіді. Після цього зачитувались відгуки та рецензії. Вислуховувалась думка дипломника. Секретар ДКК все фіксував у протоколі. Щодня на засіданні ДКК виставлялась та оголошувалась оцінка (по результатам доповіді, стану графічної частини, відповідей на запитання, відгуку керівника та рецензента). Рішення про оцінку приймалось на закритому засіданні відкритим голосуванням членами ДКК.

4. РЕЗУЛЬТАТИ ЗАХИСТУ

Завдання на дипломне проектування були видані своєчасно, в них вказана структура, об'єм проекту, термін виконання.

Таблиця 4.1 – Результати захисту проєктів

№ групи	Кількість студентів		Оцінки рецензентів						Оцінки захисту					
	по списку	захистились	5	%	4	%	3	%	5	%	4	%	3	%
44	20	20	-	-	20	100	-	-	2	10	9	45	9	45

Абсолютна успішність склала	100%
Якісний показник	55%
Середній бал захисту	3,65
Середній бал рецензії	4,0

5. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕМАТИКИ ДИПЛОМНИХ ПРОЄКТІВ

Тематика дипломних проєктів відповідає спеціальності. Тема проєктів - це «Проектування, монтаж та обслуговування системи газопостачання» з розробкою індивідуальних завдань, пов'язаних з розробкою певного процесу обслуговування, обстеження та визначення стану газопроводу, будівництва. В дипломних проєктах широко висвітлюються питання використання технологій утеплення будинків, енергоаудиту будинків, питань енергоресурсозбереження, питань новітніх технологій будівництва поліетиленових газопроводів.

6. РІВЕНЬ ПІДГОТОВКИ МОЛОДШИХ СПЕЦІАЛІСТІВ І ХАРАКТЕРИСТИКА ЗНАНЬ ВИПУСКНИКІВ

Переважає більшість студентів показала добрі знання. Добре захищали свої дипломні проєкти студенти: Капленко М.В., Логвиненко В. В. Слабкі знання показали: Бузун Н.І., Гацакера І.П., Херсоненко Д.О.

В цілому випускники показали необхідні теоретичні знання та практичне вміння їх застосування.

7. ЗАУВАЖЕННЯ ТА ПРОПОЗИЦІЇ ПО ПОКРАЩЕННЮ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

На сьогоднішній час питання впровадження енергозберігаючих технологій найбільш актуальне в реальному житті. Тому рекомендуємо більш ширше висвітлювати в проєктах питання запровадження у використанні альтернативних джерел енергії у побуті, новітніх технологій будівництва та реконструкції мереж.

Під час захисту окремі студенти нечітко та не в повному обсязі давали відповіді на питання щодо експлуатації побутових газових приладів. Необхідно звернути увагу керівників проєктів на ретельну підготовку до захисту студентів.

Пропозиції:

- врахувати дані зауваження при складанні плану заходів по покращенню якості виконання та захисту дипломних проєктів;
- розглянути зауваження на засіданні циклової комісії спеціальних дисциплін за спеціальністю Будівництво та цивільна інженерія.

8. ВИСНОВОК

Державна кваліфікаційна комісія констатує, що у Відокремленому структурному підрозділі «Охтирський фаховий коледж СНАУ» є професійний викладацький склад, відповідна матеріальна база, достатнє учбово-методичне забезпечення для підготовки техніків газового господарства згідно з діючими вимогами.

Під час ДКК скарг, пропозицій, зауважень не надходило.

Звіт про роботу комісії заслухано на засіданні 24 лютого 2022 р.

Державна кваліфікаційна комісія рекомендує обговорити вказані зауваження та намітити шляхи їх усунення.

Голова ДКК

Сергій ГОНЧАРЕНКО