

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 від 22 лютого 2023 року

м. Охтирка
2023

1. СКЛАД ДКК

Згідно рішення вченої ради, затвердженого ректором Сумського НАУ Ладикою В.І. (протокол № 9 від 27.12.2022 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 № 14 - ДВ від 07 лютого 2023 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. Кошель Н.Ю. - член комісії, завідувач відділення.
3. Пугачов О.О. - член комісії, викладач, секретар комісії

2. ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ КОМІСІЇ

ДКК працювала 22 лютого 2023 р.

До комісії були надані наступні документи:

1. Наказ директора по створенню ДКК (№ 14 – ДВ від 07 лютого 2023).
2. Наказ про допуск студентів до захисту проєктів (№16-ДВ від 17.02.2023р)
3. Наказ про затвердження тем проєктів (№ 80/І-ДВ від 29 листопада 2022 року)
4. Зведена відомість успішності студентів 44 групи.

Для захисту проєкту у комісію надавались:

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

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

Захист проєктів проводився відкрито в присутності керівників проєктів, викладачів та студентів у режимі відео-конференції, за допомогою комунікаційної платформи Zoom.

3. РОЗКЛАД РОБОТИ КОМІСІЇ

Захист дипломних проектів проходив в дистанційному режимі. Державна кваліфікаційна комісія працювала організовано, згідно розкладу роботи, погодженим головою ДКК та затвердженим директором коледжу. Члени комісії та здобувачі освіти перебували у режимі відео-конференції.

Студенти в режимі реального часу виводили на екран презентацію для доповіді дипломного проекту, члени комісії спілкуватися та ставили питання, на які доповідачі давали відповіді. Після захисту кожної роботи зачитувались відгуки та рецензії, вислуховувалась думка дипломника. Секретар ДКК все фіксував у протоколі.

Обговорення результатів захисту та виставлення оцінок (по результатам доповіді, стану графічної частини, відповідей на запитання, відгуку керівника та рецензента) проводилось на закритому засіданні комісії після завершення захисту всіх запланованих робіт, відкритим голосуванням членами ДКК. Оголошення оцінки здійснювалося в день захисту, після засідання ДКК.

Під час захисту дипломного проекту здійснювалася відео-аудіо фіксація.

4. РЕЗУЛЬТАТИ ЗАХИСТУ

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

Таблиця 4.1 – Результати захисту проектів

№ групи	Кількість студентів		Оцінки рецензентів						Оцінки захисту					
	по списку	захистились	5	%	4	%	3	%	5	%	4	%	3	%
44	12	20	1	8	11	92	-	-	1	8	5	42	6	50

Абсолютна успішність склала 100%

Якісний показник 50%

Середній бал захисту 3,58

Середній бал рецензії 4,08

5. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕМАТИКИ ДИПЛОМНИХ ПРОЄКТІВ

Теми представлених дипломних проектів актуальні та досить різноманітні. Відповідають спеціальності. Тема проектів - це «Проектування, монтаж та обслуговування системи газопостачання ...» з розробкою індивідуальних завдань, пов'язаних з розробкою певного процесу обслуговування, обстеження реконструкції газопроводу, будівництва, монтажу захисних установок, використання альтернативного опалення.

6. РІВЕНЬ ПІДГОТОВКИ МОЛОДШИХ СПЕЦІАЛІСТІВ І ХАРАКТЕРИСТИКА ЗНАНЬ ВИПУСКНИКІВ

Студенти продемонстрували набуття ними фахових компетентностей, показали вміння опрацьовувати літературні джерела, формулювати висновки і пропозиції. Переважна більшість студентів продемонстрували необхідний рівень як теоретичної, так і практичної підготовки.

7. ЗАУВАЖЕННЯ ТА ПРОПОЗИЦІЇ ПО ПОКРАЩЕННЮ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

З урахуванням нових реалій, які склалися в Україні, питання впровадження енергозберігаючих технологій є найбільш актуальне питання. Тому рекомендуємо більш широко висвітлювати в проектах питання запровадження у використанні альтернативних джерел енергії у побуті, використання установок ЗВГ, новітніх технологій будівництва та реконструкції мереж.

Дипломні проекти розроблені, в основному, як учбові. Необхідно звернути увагу керівників проектів на використання новітніх матеріалів, техніки та механізмів. Звернути особливу увагу на останні нормативні документи.

8. ВИСНОВОК

Державна кваліфікаційна комісія відзначає достатній рівень виконаних робіт та підготовки усіх студентів. Викладацький склад коледжу готує висококваліфікованих молодших спеціалістів, які володіють глибокими теоретичними знаннями і практичними навичкам

Під час роботи ДКК скарг, пропозицій, зауважень не надходило.

Звіт про роботу комісії заслухано на засіданні 23 лютого 2023 р.

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

Голова ДКК



Сергій ГОНЧАРЕНКО