

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Відокремлений структурний підрозділ
«Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету»
Відділення «Комп'ютерна і програмна інженерія»
(повна назва відділення)

Випускова циклова комісія «Професійно-орієнтованих дисциплін та програмного забезпечення»
(повна назва випускової циклової комісії)

ЗВІТ
про роботу екзаменаційної комісії
з атестації здобувачів фахової передвищої/вищої освіти

Спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»
(код та назва спеціальності)

Освітньо-професійна програма «Інженерія програмного забезпечення»
(назва освітньо-професійної програми)

Форма навчання денна

Термін роботи комісії з «18» червня 2024 р. по «19» червня 2024 р.

ЗМІСТ

- 1 ВСТУП
- 2 СКЛАД ЕКЗАМЕНАЦІЙНОЇ КОМІСІЇ
- 3 ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА РОБОТИ ВИПУСКОВОЇ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ З ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ/ВИЩОЇ ОСВІТИ
- 4 КАДРОВА ХАРАКТЕРИСТИКА ЕКЗАМЕНАЦІЙНОЇ КОМІСІЇ
- 5 ТЕМАТИКА, ЯКІСТЬ ВИКОНАННЯ ДИПЛОМНИХ РОБІТ
- 6 РЕЗУЛЬТАТИ АТЕСТАЦІЇ
- 6.1 Результати складання комплексного кваліфікаційного іспиту тощо
- 6.2 Результати захисту дипломних робіт
- 7 НЕДОЛКИ В ПІДГОТОВЦІ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ ДО АТЕСТАЦІЇ
- 8 ВИСНОВКИ ЕКЗАМЕНАЦІЙНОЇ КОМІСІЇ ЩОДО РЕЗУЛЬТАТІВ АТЕСТАЦІЇ
- 9 ПРОПОЗИЦІЇ ЕКЗАМЕНАЦІЙНОЇ КОМІСІЇ ЩОДО ПОДАЛЬШОГО ПОЛІПШЕННЯ ЯКОСТІ ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ

1 ВСТУП

Атестація випусників освітньої (освітньо-професійної) програми здійснюється шляхом публічного захисту кваліфікаційної роботи перед комісією та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому освітнього ступеня фахового молодшого бакалавра із присвоєнням кваліфікації «Фаховий молодший бакалавр з інженерії програмного забезпечення» за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення».

Захист кваліфікаційної роботи проводиться у терміни, що передбачені навчальним планом. До атестації допускаються здобувачі, які виконали всі вимоги освітньої програми та навчального плану.

Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання типової задачі інженерії програмного забезпечення, що характеризуються певною невизначеністю умов, зі застосуванням теорій та методів інформаційних технологій.

Кваліфікаційна робота перевіряється на плагіат та після захисту розміщується на сайті коледжу для вільного доступу. Атестація здобувачів здійснюється відкрито та публічно.

2 СКЛАД ЕКЗАМЕНАЦІЙНОЇ КОМІСІЇ

Голова комісії:	Купін Андрій Іванович (завідувач кафедри комп'ютерних систем та мереж Криворізького технічного університету, доктор технічних наук, професор) <hr/> <small>(прізвище, ім'я по батькові)</small>
Заст. голови комісії:	Грибенко Ірина Вікторівна (завідувач відділення «Комп'ютерна і програмна інженерія») <hr/> <small>(прізвище, ім'я по батькові)</small>
Члени комісії:	Новік Тетяна Миколаївна (викладач, голова випускової циклової комісії професійно-орієнтованих дисциплін та програмного забезпечення) <hr/> <small>(прізвище, ім'я по батькові)</small>
	Терьошина Світлана Сергіївна (викладач випускової циклової комісії професійно-орієнтованих дисциплін та програмного забезпечення) <hr/> <small>(прізвище, ім'я по батькові)</small>
Секретар комісії:	Хорольська Руслана Сергіївна (секретар відділення (адміністратор бази даних)) <hr/> <small>(прізвище, ім'я по батькові)</small>

3 ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА РОБОТИ ВИПУСКОВОЇ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ З ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ/ВИЩОЇ ОСВІТИ

Робота випускової циклової комісії професійно-орієнтованих дисциплін та програмного забезпечення зі здобувачами освіти спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» щодо виконання кваліфікаційної роботи і її захисту проводилася у офлайн-форматі, включаючи вибір теми кваліфікаційної роботи, наукового керівника, консультування, перевірку на плагіат, нормоконтроль та захист.

4 КІЛЬКІСНА ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТИНГЕНТУ ВИПУСКУ

Форма навчання	Вид атестації (за ОПП)	
	Комплексний кваліфікаційний іспит тощо	Захист дипломних робіт
Денна	0	23
Заочна	0	0
Всього	0	23
Всього	23	

5 КАДРОВА ХАРАКТЕРИСТИКА ЕКЗАМЕНАЦІЙНОЇ КОМІСІЇ

Керівники		Рецензенти		Члени екзаменаційної комісії	
Науковий ступінь, вчене звання, кваліфікаційна категорія, педагогічне звання	Кількість	Науковий ступінь, вчене звання, кваліфікаційна категорія, педагогічне звання	Кількість	Науковий ступінь, вчене звання, кваліфікаційна категорія, педагогічне звання	Кількість
-	-	-	-	д.т.н., професор	1
-	-	к.т.н	1	-	-

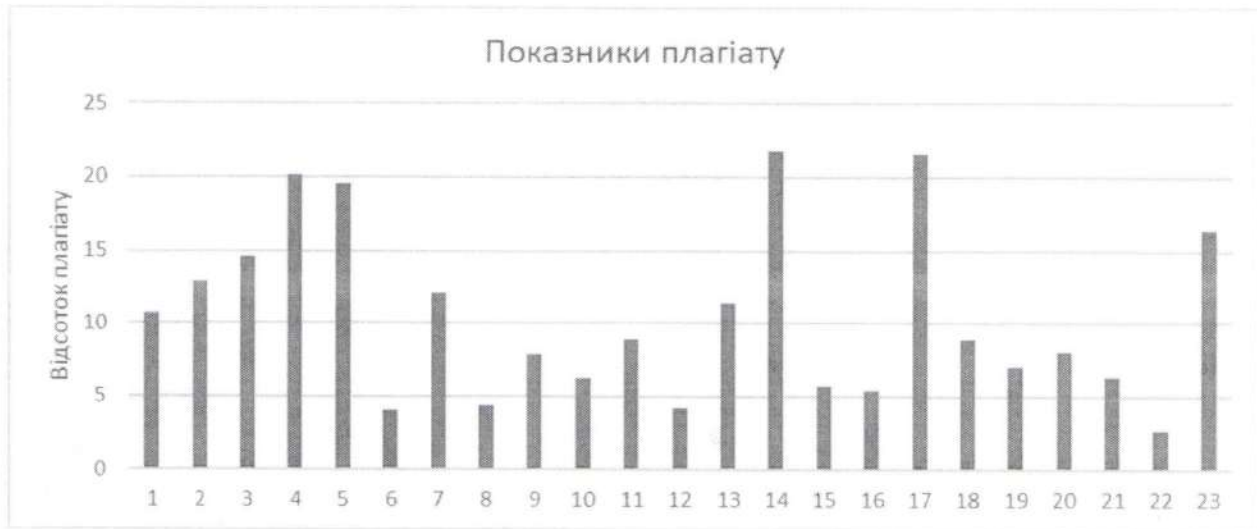
6 ТЕМАТИКА, ЯКІСТЬ ВИКОНАННЯ КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові здобувача освіти	Тема кваліфікаційної роботи	Ім'я Прізвище керівника кваліфікаційної роботи	Науковий ступінь, категорія
1.	БОБИЛЬОВ Антон Андрійович	Розробка інтернет-магазину будівельних матеріалів	Анна ДРОЗДОВА	Спеціаліст першої категорії
2.	БОНДАРЕНКО Вероніка Віталіївна	Облік обладнання управління "Інформаційні технології та телекомунікаційні системи" ПАТ «ПівдГЗК»	Наталя АНДРУСЕВИЧ	Спеціаліст вищої категорії, «викладач-методист»
3.	ГНУСКОВ Максим Юрійович	Web-сайт "Підбір автомобіля за технічними характеристиками"	Андрій КРАВЧАТИЙ	Спеціаліст вищої категорії
4.	КОМАРОВ Максим Валерійович	Інформаційно-довідковий Web-сайт "Допомога при написанні кваліфікаційної роботи"	Андрій КРАВЧАТИЙ	Спеціаліст вищої категорії
5.	КОНСТАНТИНОВ Олексій Андрійович	Розробка інтернет-магазину чоловічого одягу	Тетяна РУБАН	Спеціаліст першої категорії
6.	КОРЕНЬЧУК Максим Олегович	Розробка логічної гри «Lines» на базі технології WinForm	Анна ДРОЗДОВА	Спеціаліст першої категорії
7.	ОЛІЙНИК Денис	Розробка гри для	Світлана	Спеціаліст вищої

	Андрійович	тренування моторики та реакції, на платформі Unity	ТЕРЬОШИНА	категорії, «викладач-методист»
8.	ПАСЕЧНИЙ Назар Васильович	Розробка месенджера для прихованої передачі інформації	Тетяна НОВІК	Спеціаліст вищої категорії
9.	ПРИХОДЬКО Дмитро Валерійович	Розробка комп'ютерної гри "Survivie croft"	Тетяна НОВІК	Спеціаліст вищої категорії
10.	ПРОКОПЕНКО Віталій Андрійович	Розробка Web-сайту для піцерії	Світлана ДАЦЕНКО	Спеціаліст вищої категорії
11.	СИМОНЕНКО Матвій Леонідович	Облік постачання товарів оптовою базою для роздрібної торгівлі	Світлана ТЕРЬОШИНА	Спеціаліст вищої категорії, «викладач-методист»
12.	СИРОМЯТНИКОВ Олександр Віталійович	Розробка браузерної гри "Dex Jump"	Тетяна РУБАН	Спеціаліст першої категорії
13.	СІКОРСЬКИЙ Владислав Анатолійович	Web-сайт для інтернет-магазину з продажу товарів для дітей	Андрій КРАВЧАТИЙ	Спеціаліст вищої категорії
14.	ТАРАН Анастасія Сергіївна	Програмний модуль "Формування розкладу навчальних занять"	Світлана ДАЦЕНКО	Спеціаліст вищої категорії
15.	ФІРЧУК Денис Дмитрович	Розробка браузерної гри «Tetris»	Тетяна РУБАН	Спеціаліст першої категорії
16.	ФОМІН Максим Олексійович	Web-сайт для мережі суши-барів	Наталя АНДРУСЕВИЧ	Спеціаліст вищої категорії, «викладач-методист»
17.	ЦУМАН Володимир Володимирович	Web-додаток на базі WebGL для відображення графіки у Web-браузері	Андрій КРАВЧАТИЙ	Спеціаліст вищої категорії
18.	ЮЗБЕКОВ Віктор Сергійович	Формування поточного розкладу навчального закладу для використання в телеграм - боті	Світлана ТЕРЬОШИНА	Спеціаліст вищої категорії, «викладач-методист»
19.	ЗАСІМЕНКО Олександр	Розробка інформаційної системи для обліку публікацій викладачів ВСП "КРФК НАУ"	Анна ДРОЗДОВА	Спеціаліст першої категорії
20.	ДАВИДЮК Владислав Віталійович	Програмний модуль "Контроль виконання диспетчерського графіку навчальних занять"	Світлана ДАЦЕНКО	Спеціаліст вищої категорії
21.	ДЕРКАЧ Максим Дмитрович	Розробка Telegram чат-бота для аналізу криптовалют	Тетяна РУБАН	Спеціаліст першої категорії
22.	КОЛІСНІЧЕНКО Кирило Петрович	Персоналізований вебдодаток для організації нотаток	Наталя АНДРУСЕВИЧ	Спеціаліст вищої категорії, «викладач-методист»

23.	РЕЗНІКОВ Євген Євгенійович	Розробка гри-платформера "Mario"	Тетяна НОВІК	Спеціаліст вищої категорії
-----	----------------------------	----------------------------------	--------------	----------------------------

**ПОКАЗНИКИ ПЛАГІАТУ (ЗАПОЗИЧЕНЬ) У КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБОТАХ
ВИПУСКНИКІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 121 ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
2024 РОКУ ВИПУСКУ**



7 РЕЗУЛЬТАТИ АТЕСТАЦІЇ

7.1 Результати складання комплексного кваліфікаційного іспиту тощо

Форма навчання	Номер групи	Кількість здобувачів вищої освіти	Кількість здобувачів фахової передвищої/вищої освіти, які були атестовані	Кількість «5»	Кількість «4»	Кількість «3»	Якість, %	Успішність, %	Середній бал	Кількість здобувачів освіти, що отримали диплом з відзнакою
Денна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заочна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

72 Результати захисту дипломних робіт

Форма навчання	Номер групи	Кількість здобувачів вищої освіти	Кількість здобувачів фахової передвищої/вищої освіти, які були атестовані	Кількість «5»	Кількість «4»	Кількість «3»	Якість, %	Успішність, %	Середній бал захисту	Кількість здобувачів освіти, що отримали диплом з відзнакою
Денна	3007	19	19	3	8	8	58	100	3,74	1
Денна	317	4	4	1	3	-	100	100	4,25	1
Заочна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8 НЕДОЛІКИ В ПІДГОТОВЦІ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ ДО АТЕСТАЦІЇ

В процесі підготовки здобувачів фахової передвищої освіти зі спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» недоліків не виявлено.

9 ВИСНОВКИ ЕКЗАМЕНАЦІЙНОЇ КОМІСІЇ ЩОДО РЕЗУЛЬТАТІВ АТЕСТАЦІЇ

1. Підготовка фахівців зі спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» у Відокремленому структурному підрозділі «Криворізький фаховий коледж НАУ» відповідає вимогам освітньо-професійної програми «Інженерія програмного забезпечення».

2. Тематика кваліфікаційних робіт є актуальною та затвердженою у встановленому порядку.

3. Навчальні плани здобувачі освіти виконані у повному обсязі.

4. До захисту кваліфікаційних робіт допущені здобувачі освіти, які в повному обсязі виконали навчальний план.

5. Якість документації для проведення захисту кваліфікаційних робіт та стан навчальної і матеріально-технічної бази відповідають умовам підготовки висококваліфікованих фахівців.

6. Рівень теоретичної підготовки здобувачів освіти є задовільним.

7. Відповіді здобувачів освіти переважно є достатньо кваліфікованими та обґрунтованими.

10 ПРОПОЗИЦІЇ ЕКЗАМЕНАЦІЙНОЇ КОМІСІЇ ЩОДО ПОДАЛЬШОГО ПОЛІПШЕННЯ ЯКОСТІ ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ

Рекомендовано під час підготовки пояснювальної записки до кваліфікаційної роботи не використовувати у назві кваліфікаційної роботи слово «Розробка». В пояснювальній записці наводити UML-діаграми та алгоритми роботи створеного програмного забезпечення.

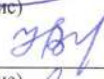
Голова комісії:



(підпис)

Андрій КУПІН
(Ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Заст. голови комісії:



(підпис)

Ірина ГРИБЕНКО
(Ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Члени комісії:



(підпис)

Тетяна НОВІК
(Ім'я ПРИЗВИЩЕ)



(підпис)

Світлана ТЕРЬОШИНА
(Ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Секретар комісії:



(підпис)

Руслана ХОРОЛЬСЬКА
(Ім'я ПРИЗВИЩЕ)

«19» червня 2024 р.