

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 «25» червня 2024 р. по «27» червня 2023 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 НЕДОЛІКИ 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 випускників 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:	Кравчатий Андрій Володимирович (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	27
Заочна	0	0
Всього	0	27
Всього	27	

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.	ЄМЕЛЬЯНОВИЧ Денис Олександрович	Розробка інформаційної системи підтримки діяльності спортивної секції.	ДРОЗДОВА Анна Миколаївна	Спеціаліст першої категорії
2.	ЗАВ'ЯЛОВ Артем Андрійович	Ігрові додатки в середовищі Unity2D.	АНДРУСЕВИЧ Наталя Володимирівна	Спеціаліст вищої категорії, «викладач-методист»
3.	ЗМІЄНКО Станіслав Валерійович	Розробка 2D гри «Time Jump» на платформі Unity.	РУБАН Тетяна Миколаївна	Спеціаліст першої категорії
4.	КАЗЮЛІН Віталій Юрійович	Web- сайт для інтернет – магазину з продажу техніки та електроніки.	КРАВЧАТИЙ Андрій Володимирович	Спеціаліст вищої категорії
5.	КИРИЧИШИН Андрій Віталійович	Розробка 2D гри «Doodle Jump» на платформі Unity.	РУБАН Тетяна Миколаївна	Спеціаліст першої категорії
6.	КИРСАНЬ Ігор Андрійович	Розробка гри на рушії Godot.	ДАЦЕНКО Світлана Юріївна	Спеціаліст вищої категорії
7.	КНИГА Юрій Костянтинович	Web-додаток “Портал новин”.	НОВІК Тетяна	Спеціаліст вищої категорії

			Миколаївна	
8.	КУЛІКОВСЬКИЙ Максим Дмитрович	Розробка гри „GRS: Rivals” в жанрі Гонки з використанням ігрового двигуна UNITY та мови програмування C#.	ТЕРЬОШИНА Світлана Сергіївна	Спеціаліст вищої категорії, «викладач-методист»
9.	КУНАКОВ Данііл Євгенійович	Програмний модуль з підготовки заліково-екзаменаційної документації.	ТЕРЬОШИНА Світлана Сергіївна	Спеціаліст вищої категорії, «викладач-методист»
10.	КУНЦЬМАН Андрій Олександрович	Розробка гри під назвою “Гонки” на платформі Unity.	ДАЦЕНКО Світлана Юріївна	Спеціаліст вищої категорії
11.	ЛИХМАН Андрій Дмитрович	Обробка зображень засобами мови програмування PHP.	КРАВЧАТИЙ Андрій Володимирович	Спеціаліст вищої категорії
12.	ЛЯСКОВСЬКИЙ Владислав Русланович	Розробка програмного додатку на базі технології WPF гра «Перегони».	ДРОЗДОВА Анна Миколаївна	Спеціаліст першої категорії
13.	МАРКАРЯН Давид Артакович	Розробка гри «Dragon» в жанрі 2D платформера на Unity.	РУБАН Тетяна Миколаївна	Спеціаліст першої категорії
14.	МИРОНЧУК Богдан Романович	Програмний модуль ведення документації ліквідації академічних заборгованостей.	ДАЦЕНКО Світлана Юріївна	Спеціаліст вищої категорії
15.	МОТРЕНКО Дмитро Андрійович	3D гра у жанрі головоломка на мові програмування C# у середовищі розробки Unity.	ТЕРЬОШИНА Світлана Сергіївна	Спеціаліст вищої категорії, «викладач-методист»
16.	НАЙДА Олександр Володимирович	3D гра під назвою “Танки” на платформі Unity на мові програмування C#.	АНДРУСЕВИЧ Наталя Володимирівна	Спеціаліст вищої категорії, «викладач-методист»
17.	ПАНАСЕНКО Акім Антонович	Комп’ютерна гра під назвою «Castle in space» на платформі Unity.	НОВІК Тетяна Миколаївна	Спеціаліст вищої категорії
18.	ПЕТРИЧЕНКО Павло Миколайович	Web- сайт для інтернет – магазину з продажу косметики.	КРАВЧАТИЙ Андрій Володимирович	Спеціаліст вищої категорії
19.	РОМАНЕНКО Михайло Андрійович	Web- додаток «Інформаційно-довідкова система».	КРАВЧАТИЙ Андрій Володимирович	Спеціаліст вищої категорії
20.	РЯЗАНОВ Едуард Олександрович	Розробка довідково-навчального сайту викладача з дисципліни “Комп’ютерна схемотехніка”.	ДАЦЕНКО Світлана Юріївна	Спеціаліст вищої категорії

21.	ТАНЬКО Євгеній Валерійович	Розробка гри “MonkeyKing” в жанрі платформер з використання ігрового двигуну UNITY та мови програмування C#.	НОВІК Тетяна Миколаївна	Спеціаліст вищої категорії
22.	ТОНКОПРЯДКО Дмитро Володимирович	Розробка програмного додатку на базі технології WPF гра «Сапер».	ДРОЗДОВА Анна Миколаївна	Спеціаліст першої категорії
23.	ТРИСКАЛОВ Ярослав Ігорович	Розробка веб-ресурсу каталог квест-кімнат.	РУБАН Тетяна Миколаївна	Спеціаліст першої категорії
24.	ФУРСОВ Андрій Ігорович	Верстка платформи для рестораторів та інтернет магазину.	НОВІК Тетяна Миколаївна	Спеціаліст вищої категорії
25.	ХОМІЧЕНКО Денис Олегович	3D гра під назвою “RedCubeGoal2D” на платформі Unity на мові програмуванняC#.	АНДРУСЕВИЧ Наталя Володимирівна	Спеціаліст вищої категорії, «викладач-методист»
26.	ХОРОЛЬСЬКА Руслана Сергіївна	Модуль формування електронної зведеної відомості успішності навчальної групи за весь період навчання.	ТЕРЬОШИНА Світлана Сергіївна	Спеціаліст вищої категорії, «викладач-методист»
27.	ЯКІМЧУК Ігор Миколайович	Розробка інформаційної системи підтримки діяльності стоматологічної клініки.	ДРОЗДОВА Анна Миколаївна	Спеціаліст першої категорії

**ПОКАЗНИКИ ПЛАГІАТУ (ЗАПОЗИЧЕНЬ) У КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБОТАХ
ВИПУСКНИКІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 121 ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
2023 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	3097	27	27	12	6	9	66,7	100	4,11	2
Денна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 здобувачів 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 передбачити можливість впровадження міждисциплінарного підходу в написанні кваліфікаційних робіт.

Голова комісії:


(підпис)

Андрій КУПІН

(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Заст. голови комісії:


(підпис)

Ірина ГРИБЕНКО

(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Члени комісії:


(підпис)

Андрій КРАВЧАТИЙ

(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)


(підпис)

Світлана ТЕРЬОШИНА

(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Секретар комісії:


(підпис)

Руслана ХОРОЛЬСЬКА

(Ім'я ПРІЗВИЩЕ)

«27» червня 2023 р.