МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича Коледж Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ»

Рівень вищої освіти за спеціальністю галузі знань кваліфікація Початковий (короткий цикл)
123 «Комп'ютерна інженерія»
12 «Інформаційні технології»
технік із системного адміністрування

СХВАЛЕНО

на засіданні Педагогічної ради Коледжу ЧНУ імені Юрія Федьковича Протокол № 5 від «30 » серпне 20 18 р.

Голова Педагогічної ради, директор О.В.Собчук

Освітньо-професійна програма вводиться в дію з <u>01.08</u> 20<u>18</u> р.

Ректор _____ С.В.Мельничук (наказ № <u>134</u> від « <u>4</u> » <u>бересия</u> 20<u>18</u> р.)

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ освітньо-професійної програми

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ Початковий (короткий цикл) ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 12 «Інформаційні технології» СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 123 «Комп'ютерна інженерія» КВАЛІФІКАЦІЯ молодіний спеціаліст

	ПОГОДЖЕНО цикловою комісією спеціальності «Комп'ютерна інжене-
pi	«R
	Протокол № <u>12</u> від « <u>26</u> » <u>червяче</u> 20 <u>18</u> року
	Завідувач Природничого відділення/В.В. Ковдриш/
	СХВАЛЕНО Методичною радою Коледжу ЧНУ імені Юрія Федьковича Протокол № <u>Я</u> від « <u>ДЭ</u> » <u>гервене</u> 20 <u>/Я</u> року
	Голова Методичної ради/О.Я. Білокрила/

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою (цикловою комісією спеціальності «Комп'ютерна інженерія») у складі:

- 1. Тащук О.Ю. кандидат фізико-математичних наук, викладач вищої категорії циклової комісії спеціальності «Комп'ютерна інженерія»
- 2. Деревянчук О.В. кандидат фізико-математичних наук, доцент, викладач вищої категорії циклової комісії спеціальності «Комп'ютерна інженерія»
- 3. Іванущак Н.М. кандидат технічних наук, викладач вищої категорії циклової комісії спеціальності «Комп'ютерна інженерія»
- 4. Білошицький А.В. викладач 2-ї категорії циклової комісії спеціальності «Комп'ютерна інженерія»
- 5. Горський Г.П. викладач 2-ї категорії циклової комісії спеціальності «Комп'ютерна інженерія»

Ця освітньо-професійна програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Коледжу Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича.

1. Профіль освітньої програми зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»

1 0 1 1				
1 – Загальна інформація				
Повна назва вищого	Коледж Чернівецький національний універ-			
навчального закла-	ситет імені Юрія Федьковича			
ду та структурного	Циклова комісія спеціальності «Комп'ютерна			
підрозділу	інженерія»			
Ступінь вищої освіти	Початковий (короткий цикл)			
та назва кваліфікації	Кваліфікація: технік із системного адміні-			
мовою оригіналу	стрування			
Офіційна назва осві-	Комп'ютерна інженерія			
тньої програми				
Тип диплому та обсяг	Диплом молодшого спеціаліста, одиничний			
освітньої програми	ступінь, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання			
	2 роки 10 місяців			
Наявність акредитації	Акредитована (чергова) наказ МОН України			
	№806 від 06.07.2016 р. (Термін дії сертифіката			
	до 01 липня 2026 р.)			
Цикл/рівень	НРК України – 5 рівень, FQ-ЕНЕА – коро-			
	ткий цикл, EQF-LLL –5 рівень			
Передумови	Наявність базової або повної загальної (про-			
	фільної) середньої			
Мова(и) викладання	Українська			
до 1 липня 2022 року	Відповідно до терміну дії сертифіката про			
	акредитацію.			
Інтернет-адреса по-	www.college-chnu.cv.ua			
стійного розміщення				
опису освітньої про-				
грами				
0 7	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

2 – Мета освітньої програми

Формування особистісних компетенцій фахівця, здатного розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з комп'ютерної інженерії, що передбачає оволодіння студентами знань, вмінь та навичок з проектування, створення, супроводу та обслуговування комп'ютерних систем, мереж та їх компонентів; створення системних та прикладних програм в рамках функціонального, процедурного та об'єктно-орієнтованого підходу для настільних, мобільних, портативних, вбудованих та хмарних систем; проектування схемотехнічних пристроїв

3 - Характеристика освітньої програми

Предметна область	Галузь знань 12 «Інформаційні технології»				
(галузь знань, спеці-	Спеціальність 123 «Комп'ютерна інженерія»				
альність, спеціалізація					
(за наявності))					
Орієнтація освітньої	Освітньо-професійна, базується на загально-				
програми	відомих наукових результатах комп'ютерної				
	інженерії, у рамках яких можлива подаль-				
	ша професійна кар'єра і подальше навчання				
	у галузі інформаційних технологій. Акцент				
	робиться на технології розробки і супроводу				
	комп'ютерних систем та мереж та їх програм-				
	ного забезпечення.				
Основний фокус осві-	Загальна вища освіта в галузі інформацій-				
тньої програми та спе-	них технологій з поглибленим вивченням те-				
ціалізації	оретичних основ інформатики, та принци-				
	пів роботи та архітектури мікропроцесорної				
	техніки, периферійних пристроїв, компонен-				
	тів комп'ютерних систем, побудови і експлу-				
	атації комп'ютерних систем та мереж, мето-				
	дів і технологій створення системних та при-				
	кладних програм в рамках функціонального,				
	процедурного та об'єктно-орієнтованого під-				
	ходу для настільних, мобільних, портатив-				
	них, вбудованих та хмарних систем.				
Особливості програми	Програма передбачає вивчення теоретичних				
	основ та сучасних технологій проектування,				
	експлуатації, адміністрування та інформацій-				
	ного захисту комп'ютерних систем і мереж,				
	та їх програмного забезпечення. Особливістю				
	програми є підготовка фахівців, які здатні ре-				
	алізовувати всі етапи розробки та супрово-				
	ду комп'ютерних систем і мереж та їх про-				
	грамного забезпечення; розробленні проекту				
	та загальної архітектури системи, відповід-				
	но до стандартів комп'ютерної інженерії; роз-				
	робці компонент комп'ютерних систем та ме-				
	реж: програмного та апаратного забезпечен-				
	ня, впровадження і супроводу.				
4 – Придатність випускників до працевлаштування					
та подальшого навчання					

Придатність до працевлаштування	Випускники здатні виконувати професійну роботу за ДК 003:2010 за кваліфікаційними угрупуваннями: 3114 Технічні фахівці в галузі електроніки та телекомунікацій, 3121 Техніки-програмісти, а саме: фахівець з інформаційних технологій, фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення, фахівець з розроблення комп'ютерних програм, технік із системного адміністрування,
	технік із конфігурованої комп'ютерної системи, технік із структурованої кабельної системи, технік обчислювального (інформаційнообчислювального) центру.
Подальше навчання	Можливість продовження навчання за програмою першого рівня вищої освіти
$5-\mathrm{B}$	икладання та оцінювання
Викладання та навча-	Викладання проводиться у вигляді: лекцій,
ння	практичних і лабораторних занять, самостій-
	ної роботи з можливістю консультацій з ви-
	кладачем, передбачає студентсько- центрова-
	не, проблемно-орієнтоване навчання, самона-
	вчання, електронне навчання, проектну робо-
	ту в командах, навчання через обчислюваль-
	ну та виробничу практики.
Оцінювання	Іспити з навчальних дисциплін в усній, пи-
	сьмовій та тестовій формах, поточний кон-
	троль через тестування знань, перевірка пра-
	ктичних завдань, захист звітів з лаборатор-
	них робіт, презентації, а також захист курсо-
	вих робіт (проектів) та звітів з практики, під-
	сумкова атестація у вигляді екзамену з фаху.
$6-\Pi$	рограмні компетентності
Інтегральна компетен-	Здатність розв'язувати складні спеціалізова-
тність	ні задачі та практичні проблеми в області
	комп'ютерної інженерії або у процесі навча-
	ння, що передбачає застосування певних те-
	орій та методів відповідної науки і характе-
	ризується комплексністю та невизначеністю
n	ymob DIG1 D
Загальні компетентно-	ЗК1 – Здатність до абстрактного мислення,
сті (ЗК)	аналізу і синтезу.;

- ЗК2 Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.;
- ЗКЗ Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.;
- ЗК4 Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.;
- ЗК5 Здатність спілкуватися іноземною мовою.;
- ЗК6 Навички міжособистісної взаємодії.;
- ЗК7 Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.;
- ЗК8 Здатність працювати в команді.;
- ЗК9 Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.;
- ЗК10 Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя;

Φ ахові компетентності спеціальності (Φ K)

- ФК1 Здатність застосовувати законодавчу та нормативноправову базу, а також державні та міжнародні вимоги, практики і стандарти з метою здійснення професійної діяльності в галузі комп'ютерної інженерії.;
- ФК2 Здатність використовувати сучасні методи і мови програмування для розроблення алгоритмічного та програмного забезпечення.;
- ФК3 Здатність створювати системне та прикладне програмне забезпечення комп'ютерних систем та мереж.;

ФК4 – Здатність забезпечувати захист інформації, що обробляється в комп'ютерних та кіберфізичних системах та мережах з метою реалізації встановленої політики інформаційної безпеки.;

ФК5 – Здатність використовувати засоби і системи автоматизації проектування до розроблення компонентів комп'ютерних систем та мереж, Інтернет додатків, кіберфізичних систем тощо.;

ФК6 – Здатність проектувати, впроваджувати та обслуговувати комп'ютерні системи та мережі різного виду та призначення.;

ФК7 – Здатність використовувати та впроваджувати нові технології, включаючи технології розумних, мобільних, зелених і безпечних обчислень, брати участь в модернізації та реконструкції комп'ютерних систем та мереж, різноманітних вбудованих і розподілених додатків, зокрема з метою підвищення їх ефективності.;

ФК8 – Готовність брати участь у роботах з впровадження комп'ютерних систем та мереж, введення їх до експлуатації на об'єктах різного призначення.;

ФК9 — Здатність системно адмініструвати, використовувати, адаптувати та експлуатувати наявні інформаційні технології та системи.;

ФК10 — Здатність здійснювати організацію робочих місць, їхнє технічне оснащення, розміщення комп'ютерного устаткування, використання організаційних, технічних, алгоритмічних та інших методів і засобів захисту інформації.;

ФК11 – Здатність оформляти отримані робочі результати у вигляді презентацій, науковотехнічних звітів.;

ФК12 – Здатність ідентифікувати, класифікувати та описувати роботу програмнотехнічних засобів, комп'ютерних та кіберфізичних систем, мереж та їхніх компонентів шляхом використання аналітичних методів і методів моделювання;

ФК13 – Здатність вирішувати проблеми у галузі комп'ютерних та інформаційних технологій, визначати обмеження цих технологій.; ФК14 — Здатність проектувати системи та їхні компоненти з урахуванням усіх аспектів їх життєвого циклу та поставленої задачі, включаючи створення, налаштування, експлуатацію, технічне обслуговування та утилізацію.;

ФК15 — Здатність аргументувати вибір методів розв'язування спеціалізованих задач, критично оцінювати отримані результати, обґрунтовувати та захищати прийняті рішення.;

7 – Програмні результати навчання

ПРН1 – Знати і розуміти наукові положення, що лежать в основі функціонування комп'ютерних засобів, систем та мереж.

ПРН2 – Мати навички проведення експериментів, збирання даних та моделювання в комп'ютерних системах.

ПРНЗ – Знати новітні технології в галузі комп'ютерної інженерії.

ПРН4 – Знати та розуміти вплив технічних рішень в суспільному, економічному, соціальному і екологічному контексті.

ПРН5 – Мати знання основ економіки та управління проектами.

ПРН6 – Вміти застосовувати знання для ідентифікації, формулювання і розв'язування технічних задач спеціальності, використовуючи методи, що є найбільш придатними для досягнення поставлених цілей.

ПРН7 — Вміти розв'язувати задачі аналізу та синтезу засобів, характерних для спеціальності.

ПРН8 – Вміти системно мислити та застосовувати творчі здібності до формування нових ідей.

ПРН9 — Вміти застосовувати знання технічних характеристик, конструктивних особливостей, призначення і правил експлуатації програмно-технічних засобів комп'ютерних систем та мереж для вирішення технічних задач спеціальності.

ПРН10 — Вміти розробляти програмне забезпечення для вбудованих і розподілених застосувань, мобільних і гібридних систем, розраховувати, експлуатувати, типове для спеціальності обладнання.

ПРН11 – Вміти здійснювати пошук інформації в різних джерелах для розв'язання задач комп'ютерної інженерії.

ПРН12 – Вміти ефективно працювати як індивідуально, так і у складі команди.

ПРН13 — Вміти ідентифікувати, класифікувати та описувати роботу комп'ютерних систем та їх компонентів.

ПРН14 – Вміти поєднувати теорію і практику, а також приймати рішення та виробляти стратегію діяльності для вирішення завдань спеціальності з урахуванням загальнолюдських цінностей, суспільних, державних та виробничих інтересів.

ПРН15 — Вміти виконувати експериментальні дослідження за професійною тематикою.

ПРН16 – Вміти оцінювати отримані результати та аргументовано захищати прийняті рішення.

ПРН17 — Спілкуватись усно та письмово з професійних питань українською мовою та однією з іноземних мов (англійською, німецькою, італійською, французькою, іспанською).

ПРН18 – Використовувати інформаційні технології та для ефективного спілкування на професійному та соціальному рівнях.

ПРН19 — Здатність адаптуватись до нових ситуацій, обґрунтовувати, приймати та реалізовувати у межах компетенції рішення.

ПРН20 — Усвідомлювати необхідність навчання впродовж усього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань, удосконалення креативного мислення.

ПРН21 – Якісно виконувати роботу та досягати поставленої мети з дотриманням вимог професійної етики.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Всі науково-педагогічні працівники, що за-
безпечують освітньо-професійну програму
відповідають профілю і напряму дисциплін,
що викладаються, мають необхідний стаж пе-
дагогічної роботи та досвід практичної робо-
ти. В процесі організації навчального процесу
залучаються професіонали з досвідом дослі-
дницької, управлінської, інноваційної, твор-
чої та фахової роботи

Матеріально-технічне	Навчальні приміщення дозволяють повністю				
забезпечення	забезпечити освітній процес протягом усьо-				
Saocshe tennizi	го циклу підготовки за освітньою програ-				
	мою, оскільки мають достатню кількість				
	комп'ютеризованих та спеціалізованих робо-				
	чих місць та обладнанні необхідними суча-				
T 1	сними технічними засобами				
Інформаційне та	Офіційний веб-сайт закладу освіти, на яко-				
навчально-методичне	му розміщена основна інформація про йо-				
забезпечення	го діяльність (структура, ліцензії та серти-				
	фікати про акредитацію, освітня діяльність,				
	структурні підрозділи, перелік навчальних				
	дисциплін, правила прийому, контактна ін-				
	формація. Навчальний процес забезпечується				
	навчально-методичними комплексами дисци-				
	плін як у друкованому вигляді, так і в еле-				
	ктронній формі. Працює належно оснащена				
	бібліотека; читальний зал забезпечений до-				
	ступом до мережі Інтернет.				
9 –	Академічна мобільність				
Національна кредитна	Підвищення кваліфікації (стажування)				
мобільність	науково-педагогічних працівників у вітчи-				
	зняних закладах вищої освіти на основі				
	двосторонніх договорів між Чернівецьким				
	національним університетом імені Юрія				
	Федьковича та університетами України				
Міжнародна кредитна	Забезпечується відповідно до підписаних				
мобільність	міжнародних угод та меморандумів.				
Навчання іноземних	Можливе на загальних умовах.				
здобувачів вищої					
освіти					

Розподіл змісту освітньо-професійної програми за групами компонентів та циклами підготовки

№ п/п	Цикл підготовки	Обсяг на	Обсяг навчального навантаження			
JV- 11/ 11	цикл підготовки	Обов'язкові компоненти (кредитів ЄКТС)	Вибіркові компоненти (кредитів ЄКТС)	Всього термін навчання (%)		
1	Цикл загальної підготовки	70,5	19	49,7		
2	Цикл професійної підготовки	62,5	28	50,3		
	Всього за весь термін навчання	180,0		100,0		

2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1 Перелік компонент освітньої програми

17	Компоненти освітньої програми	T/' '						
Код	(навчальні дисципліни, курсові	Кількість	Форма під-					
н/д	роботи, практики)	кредитів	сумк. кон-					
	, ,		тролю					
1	2	3	4					
	Обов'язкові компонен	нти ОП	_					
	Загальна підготог							
1. Ц	1. Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки							
ΓC 01	Історія України	4.0	залік					
ΓC 02	Культурологія	3.0	залік					
ГС 03	Українська мова	2.0	екзамен					
ΓC 04	Основи філософських знань	2.0	екзамен					
ΓC 05	Економічна теорія	4.0	залік					
ГС 06	Основи правознавства	3.0	залік					
ΓC 07	Соціологія	3.0	залік					
ΓC 08	Психологія	3.0	залік					
ГС 09	Іноземна мова	6.0	екзамен,					
			залік					
ΓC 10	Фізичне виховання	8.0	залік					
	Всього за циклом гуманітарної	38	3.0					
	та соціально-економічної підго-							
	товки							
2.	Цикл математичної, природничо-	-наукової піда	готовки					
ПН 01	Вища математика	12.0	екзамен,					
			залік					
ПН 02	Фізика	4.5	екзамен					
ПН 03	Теорія електричних та магні-	3.5	екзамен					
	тних кіл							
ПН 04	Теорія ймовірностей та матема-	3.5	екзамен					
	тична статистика							
ПН 05	Теорія алгоритмів	3.0	екзамен					
ПН 06	Комп'ютерна логіка. Ч1.	3.0	екзамен					
	Комп'ютерна арифметика							
ПН 07	Дискретна математика	3.0	залік					
	Всього за циклом гуманітарної	32	2.5					
	та соціально-економічної підго-							
	товки							
	1	·						

1	2	3	4				
	О (за циклом ЗАГАЛЬНОЇ ПІД-	70.5					
ГОТОВ	ГОТОВКИ)						
ПРОФЕСІЙНА ПІДГОТОВКА							
1. Цикл професійної підготовки							
ПП 01	Програмування. Ч1. Програму-	11.0	екзамен,				
	вання		залік				
ПП 02	Програмування. Ч2. Програму-	3.5	екзамен				
	вання мовою С++						
ПП 03	Комп'ютерна електроніка	4.5	екзамен				
ПП 04	Комп'ютерна схемотехніка	6.0	екзамен,				
			залік				
ПП 05	Комп'ютерні системи і мережі	6.0	екзамен				
ПП 06	Надійність, діагностика та екс-	4.5	залік				
	пуатація комп'ютерних систем і						
	мереж						
ПП 07	Організація баз даних	3.0	екзамен				
	ВСЬОГО (за циклом професій-	e e	88.5				
	ної підготовки)						
	2. Цикл практичної піда	готовки					
ПП 08	Навчальна практика з програ-	9.0	залік				
	мування						
ПП 09	Навчальна комп'ютерна пра-	7.0	залік				
	ктика						
ПП 10	Технологічна практика	8.0	екзамен				
	ВСЬОГО (за циклом практи-	2	24.0				
	чної підготовки)						
ВСЬОГ	О (за циклом ПРОФЕСІЙНОЇ	e	52.5				
ПІДГО	ГОВКИ)	(04.0				
ВСЬОГ	О (за циклом обов'язкових ком-	1	33.0				
понент)			99.0				
	Вибіркові компонент						
	1. Цикл загальної підго						
BK 01	Чисельні методи	3.0	залік				
BK 02	Комп'ютерна логіка. Ч2. При-	3.5	екзамен				
	кладна теорія цифрових авто-						
	матів						
BK 03	Комп'ютерна логіка. ЧЗ. Теорія	3.0 екзамен					
	інформації та кодування						
BK 04	Інженерна та комп'ютерна гра-	3.5	залік				
	фіка						
BK 05	Основи екології	3.0	залік				

1	2	3	4			
BK 06	Громадське здоров'я	3.0	залік			
2. Цикл професійної підготовки						
BK 07	Програмування. ЧЗ. Основи	3.0	екзамен			
	об'єктно-орієнтованого програ-					
	мування					
BK 08	Архітектура комп'ютерів	9.0	екзамен,			
			залік			
BK 09	Системне програмування	4.0	залік			
BK 10	Операційні системи	5.0	залік			
BK 11	Електрорадіовимірювання	4.0	залік			
BK 12	Економіка та основи ІТ-бізнесу	3.0	залік			
ВСЬОГ	О (за циклом вибіркових компо-	1	7.0			
нент)		4	1.0			
ВСЬОГ	O	18	80.0			

2.2. Структурно-логічна схема освітньої програми спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»

Другий курс		Третій курс		Четвертий курс	
3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Історія України		Іноземна мова	а (за професійним с	прямуванням)	
		Українська мова			
Фіз	ика	(за професійним		Комп'ютерна	схемотехніка
		спрямуванням)			
	Економічна	_		Основи	
Культурологія	теорія	Вища математика		філософських	Чисельні методи
	1			знань	T
Теорія алгоритмів	Основи екології	Інженерна та комп'ютерна графіка		Психологія	Комп'ютерна логіка. ЧЗ. Теорія інформації та кодування
			Комп'ютерна	Теорія	
Програму	вання Ч1	Соціологія	логіка. Ч1.	ймовірностей та	Комп'ютерна
	Baiiii 11.	001100101121	Комп'ютерна	математична	електроніка
			арифметика	статистика	
Організація баз	Основи	Архітектура комп'ютерів		Системне	Економіка та
даних	правознавства	притектура	Komii io i opib	програмування	основи IT-бізнесу
				Комп'ютерна	Надійність,
		Теорія	Дискретна	логіка. Ч2.	діагностика та
	електричн	електричних та	математика	Прикладна теорія	експлуатація
		магнітних кіл	WIGH CIVICAL FILLO	цифрових	комп'ютерних
				автоматів	систем і мереж

Другий курс		Третій курс		Четвертий курс	
3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
	Операційні системи	Громадське здоров'я	Програмування. ЧЗ. Основи об'єктно- орієнтованого програмування		Електрорадіови- мірювання
	Навчальна практика з програмування	Програмування. Ч2. Програмування мовою C++	Навчальна комп'ютерна практика	Комп'ютерні системи і мережі	Технологічна практика
	Фізичне в	виховання			

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» проводиться у вигляді комплексного державного екзамену за фахом.

Державна атестація проводиться після закінчення підготовки на певному ступені з метою оцінки знань та фактичної підготовленості до роботи за фахом відповідно до вимог освітньо-професійної програми. Державну атестацію здійснює екзаменаційна комісія. До складання комплексного державного екзамену за фахом допускаються студенти, які виконали всі вимоги навчального плану. Комплексний державний екзамен за фахом проводиться як комплексна перевірка знань студентів за білетами, складеними у повній відповідності до програми державної атестації. Екзаменаційний білет для проведення комплексного державного екзамену за фахом включає в себе теоретичний блок, тестовий блок та ситуаційне завдання.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Таблиця 1. Дескриптори національної рамки кваліфікацій (НРК)

Знання	Уміння	Комунікації	Автономність та відповідальність
ЗН1. Концептуальні знання, набуті у процесі навчання та професійної діяльності, включаючи певні знання сучасних досягнень	УМ1. Розв'язання складних непередбачуваних задач і проблем у спеціалізованих сферах професійної діяльності та/або навчання, що передбачає збирання та інтерпретацію інформації (даних), вибір методів та інструментальних засобів, застосування інноваційних підходів	К1. Донесення до фахівців і нефахівців і нефахівців інформації, ідей, проблем, рішень та власного досвіду в галузі професійної діяльності	АВ1. Управління комплексними діями або проектами, відповідальність за прийняття рішень у непередбачуваних умовах
ЗН2. Критичне осмислення основних теорій, принципів, методів і понять у навчанні та професійній діяльності		К2. Здатність ефективно формувати комунікаційну стратегію	АВ2. Відповідальність за професійний розвиток окремих осіб та/або груп осіб АВЗ. Здатність до подальшого навчання з високим рівнем автономності

Таблиця 2. Матриця відповідності визначених Стандартом компетентностей дескрипторам національної рамки кваліфікацій

Класифіка- ція компетентно- стей за НРК	Знання	Уміння	Комунікація	Автоном- ність та відповідаль- ність
	Загал	ьні компетен	нтності	
3K1	+	+	+	+
3K2	+	+	+	+
3K3	+	+	+	+
3K4			+	+
3K5			+	+
3K6	+	+	+	+
3K7	+	+	+	+
3K8	+	+	+	+
3K9			+	+
3K10	+	+	+	+
	Фах	ові компетент	гності	
ФК1	+	+		+
ФК2	+	+	+	+
ФК3	+	+	+	+
ФК4	+	+	+	+
ФК5	+	+	+	+
ФК6	+	+	+	+
ФК7	+	+	+	+
ФК8	+	+	+	+
ФК9	+	+	+	+
ФК10	+	+		+
ФК11	+	+	+	+
ФК12	+	+		+
ФК13	+	+	+	+
ФК14	+	+	+	+
ФК15	+	+	+	+

3. Матриця відповідності визначених Стандартом результатів навчання та компетентностей

я											Ko	ЭМП	етен	ТНО	сті										
 .bt2 .ht4									I	нтеі	грал	ьна	KON	лпет	ент	ніст	Ъ								
Результати навчання		3	вага.	льні	KON	мпез	гент	'HOC'	гі						Φ	ахон	зі ко	МΠ€	етен	THO	сті				
Реч	3K1	3K2	3K3	3K4	3K5	3K6	3K7	3K8	3K9	3K10	ФК1	ФК2	ФКЗ	ФК4	ФК5	ФК6	ФК7	ФК8	ФК9	ФК10	ФК11	ФК12	ФК13	ФК14	ФК15
ПРН1	+		+	+		+					+				+						+	+	+		
ПРН2															+						+	+		+	
ПРН3			+	+				+					+					+						+	
ПРН4			+					+											+						
ПРН5																	+	+	+	+	+		+	+	
ПРН6			+	+										+							+				
ПРН7						+				+							+								
ПРН8	+			+			+		+					+		+							+		+
ПРН9					+			+		+	+												+		
ПРН10					+						+		+		+	+	+						+	+	
ПРН11					+											+	+		+	+	+	+			
ПРН12	+						+		+	+						+		+						+	+
ПРН13	+	+								+							+					+			
ПРН14	+													+	+	+		+			+		+	+	
ПРН15				+	+			+		+											+				+
ПРН16		+	+			+				+							+						+	+	
ПРН17		+			+				+					+					+	+					+
ПРН18	+	+	+	+			+		+		+		+												
ПРН19					+							+													
ПРН20		+			+	+	+	+		+					+			+	+	+					
ПРН21	+	+		+			+	+					+	+		+									+

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам

освітньої програми спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»

																Ko	мпоі	нент	ги о	світ	НЬО	ї про	огра	ими															
Компет-ентності	ΓC 01	ΓC 02	Γ C 03	ГС 04	ГС 05	PC 06	ΓC 07	ГС 08	ГС 09	ГС 10	ПН 01	ПН 02	ПН 03	ПН 04	ПН 05	90 HII	ПН 07	ПП 01	ПП 02	ПП 03	ПП 04	ПП 05	90 ШП	ПП 07	80 ШП	60 ШП	ПП 10	BK 01	BK 02	BK 03	BK 04	BK 05	BK 06	BK 07	BK 08	BK 09	BK 10	BK 11	BK 12
3K1							+																+										+			+			
3K2									+				+	+																		+							+
3K3					+										+			+		+	+						+									+			+
3K4							+																				+				+		+			+			
3K5	+		+			+											+							+		+							+			+			
3K6													+	+		+																+							
3K7						+				+	+	+	+			+				+									+										
3K8	+															+	+		+										+				+		+		+		
3K9																	+																						
3K10				+		+								+									+									+			+				
ФК1		+	+				+	+												+														+			+		
ФК2				+	+			+				+		+								+		+			+	+		+									
ФК3		+			+					+				+					+		+	+	+					+								+			
ФК4		+												+				+													+								
ФК5											+								+		+	+		+	+		+		+										
ФК6		+			+				+		+				+		+						+									+							+
ФК7		+						+			+		+					+	+	+			+																
ФК8		+	+	+												+			+									+					+					+	
ФК9								+			+								+		+																		
ФК10					+	+																+				+							+						+
ФК11				+					+				+						+		+		+	+					+										+
ФК12			+	+					+								+									+				+				+	+	\Box		\Box	
ФК13					+	+			+				+		+			+							+				+				+	+					
ФК14		+	+					+										+	+										+		+					\Box			
ФК15				+						+					+	+			+			+		+						+						+			

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»

Ĥ	К																Ko	мпо	нен	ги о	світ	НЬО	і пр	огра	ами															
Програмні резуль- тати	навчання	I.C 01	ГС 02	Γ C 03	ГС 04	ГС 05	PC 06	ГС 07	ГС 08	PC 09	ГС 10	ПН 01	ПН 02	ПН 03	ПН 04	ПН 05	90 HII	11Н 07	ПП 01	ПП 02	ПП 03	ПП 04	ПП 05	90 ШП	1111 07	80 ШП	60 ШП	ПП 10	BK 01	BK 02	BK 03	BK 04	BK 05	BK 06	BK 07	BK 08	BK 09	BK 10	BK 11	BK 12
ПРН1																							+																+	+
ПРН2						+											+					+		+					+					+						
ПРН3		+			+			+								+	+	+				+	+	+		+				+		+							+	
ПРН4									+					+														+		+				+						
ПРН5										+				+	+						+						+			+				+			+			
ПРН6		+	+			+	+								+				+						+															+
ПРН7							+																		+											+	+			+
ПРН8											+			+																										
ПРН9			+			+					+									+										+			+	+						
ПРН10)									+				+			+			+			+		+	+				+						+	+	+		
ПРН11					+		+													+					+			+		+	+				+					
ПРН12	?									+						+														+										
ПРН13	3						+			+	+													+																+
ПРН14		+									+												+	+	+														+	
ПРН15	,								+	+			+	+							+				+				+											
ПРН16	;												+									+																		
ПРН17	7						+					+			+	+						+		+					+			+	+			+				
ПРН18	3								+			+				+	+													+										
ПРН19)	+		+	+		+																					+			+									
ПРН20					+							+			+	+								+															+	
ПРН21									+																				+		+		+							