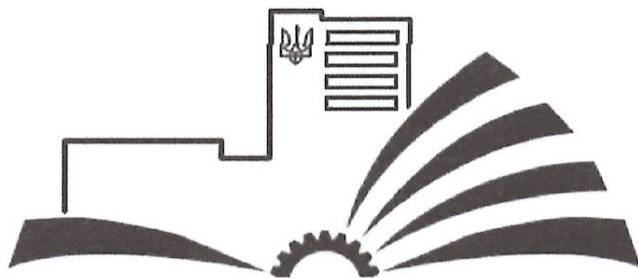


**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**



**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ**

**Першого(бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю F7 Комп'ютерна інженерія
Галузь знань F Інформаційні технології**

Кваліфікація: Бакалавр з комп'ютерної інженерії

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова Вченої ради _____ С.М. Шкарлет

(протокол № 2 від "27" січня 2025 р.)

Освітня програма вводиться в дію з 01 вересня 2025 р.



**Ректор _____ О.О. Новомлинець
(наказ №23/ВС від "27" січня 2025 р)**

Чернігів 2025

ПЕРЕДМОВА

Розроблено проектною групою спеціальності F7 Комп'ютерна інженерія у складі:

1. Роговенко Андрій Іванович, кандидат технічних наук, завідувач кафедри інформаційних та комп'ютерних систем, гарант освітньої програми.
2. Базилевич Володимир Маркович, кандидат економічних наук, доцент, директор навчально-наукового інституту електронних та інформаційних технологій.
3. Зайцев Сергій Васильович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформаційних та комп'ютерних систем.

Розроблено на основі Стандарту вищої освіти України: Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, галузь знань 12 – Інформаційні технології, спеціальність 123 – Комп'ютерна інженерія, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 19.11.2018 № 1262.

1. Профіль освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» зі спеціальністі F7 Комп'ютерна інженерія

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Національний університет «Чернігівська політехніка», Навчально-науковий інститут електронних та інформаційних технологій Кафедра інформаційних та комп'ютерних систем
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр Бакалавр з комп'ютерної інженерії
Офіційна назва освітньої програми	Освітньо-професійна програма «Комп'ютерна інженерія»
Тип диплому, обсяг освітньої програми та форма здобуття вищої освіти	Тип диплому – одинарний. Диплом бакалавра, одинарний, 240 кредитів ЕКТС, Розрахунковий строк виконання освітньої програми - 4 роки Форма здобуття освіти – очна (денна), заочна
Наявність акредитації	Акредитаційна комісія МОН. Україна. Сертифікат про акредитацію спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія галузі знань 12 Інформаційні технології за рівнем вищої освіти бакалавр: серія УД № 26014081 від 04.11.2020 року. Термін дії сертифіката до 01.07.2026 року
Цикл/рівень	FQ – ЕНЕА – перший цикл; QF – LLL – шостий рівень; НРК України – 6 рівень
Передумови	Наявність атестату про повну загальну середню освіту. При вступі на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») може бути визнано та перезаховано результати навчання обсягом не більше ніж 120 кредитів ЕКТС, отримані в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста). При вступі на базі ступеня «бакалавр» за іншими спеціальностями може бути визнано та перезаховано результати навчання, отримані в межах попередньої освітньої програми обсягом не більше ніж 90 кредитів ЕКТС. При вступі на основі ступеня «фаховий молодший бакалавр» може бути визнано та перезаховано не більше ніж 60 кредитів ЕКТС, отриманих за попередньою освітньою програмою фахової передвищої освіти. Прийом на основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр» або освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» здійснюється за результатами зовнішнього незалежного оцінювання в порядку, визначеному законодавством
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До заміни новою
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://op.stu.cn.ua/view/total_view.php
2 – Мета освітньої програми	
Підготовка висококваліфікованих спеціалістів міжнародного рівня в галузі інформаційних технологій, зокрема в сфері проектування та розробки комп'ютерних систем та мереж та систем штучного інтелекту.	

3 – Характеристика освітньої програми

Предметна область (галузь знань, спеціальність)	<p>Галузь знань F Інформаційні технології Спеціальність F7 Комп'ютерна інженерія</p> <p>Об'єкти професійної діяльності випускників: - програмно-технічні засоби (апаратні, програмовні, реконфігурівні, системне та прикладне програмне забезпечення) комп'ютерів та комп'ютерних систем універсального та спеціального призначення, в тому числі стаціонарних, мобільних, вбудованих, розподілених тощо, локальних, глобальних комп'ютерних мереж та мережі Інтернет, кіберфізичних систем, Інтернету речей, IT-інфраструктур, інтерфейси та протоколи взаємодії їх компонентів. - інформаційні процеси, технології, методи, способи та системи автоматизованого та автоматичного проектування; налагодження, виробництва й експлуатації, проектна документація, стандарти, процедури та засоби підтримки керування життєвим циклом вказаних програмно-технічних засобів. Цілі навчання: підготовка фахівців, здатних самостійно використовувати і впроваджувати технології комп'ютерної інженерії.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: поняття, концепції, принципи, методи, програмно-технічні засоби та технології створення, використання та обслуговування комп'ютерних систем та мереж, вбудованих і розподілених обчислень.</p> <p>Методи, методики та технології (якими має оволодіти здобувач вищої освіти для застосування на практиці): методи автоматизованого проектування програмно-технічних засобів комп'ютерних систем та їх компонентів, методи математичного та комп'ютерного моделювання, інформаційні технології, технології розробки спеціалізованого програмного забезпечення, технології мережних, мобільних та хмарних обчислень.</p> <p>Інструменти та обладнання (об'єкти/предмети, пристрої та пристлади, які здобувач вчиться застосовувати і використовувати): комп'ютерна техніка, контрольно-вимірювальні пристлади, програмно-технічні засоби автоматизації та системи автоматизації проектування.</p>
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма бакалавра з орієнтацією на теорію та практику проектування комп'ютерних систем та мереж, моделювання та створення великих систем а також розробку системного та прикладного програмного забезпечення.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Загальна освіта в галузі комп'ютерних систем та мереж, програмного забезпечення та систем штучного інтелекту. Ключові слова: адміністрування, проектування, програмування, вбудовані системи, комп'ютерна інженерія
Особливості програми	Передбачає виконання значного обсягу лабораторних робіт з використанням сучасного спеціалізованого програмного

	забезпечення та засобів електронно-обчислювальної техніки, комп'ютерних мереж.
4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Фахівець здатний виконувати таку професійну роботу за такими угрупуваннями (відповідно до ДК 003:2010):</p> <p><i>Керівники:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • керівники підрозділів у сфері комп'ютерних та інформаційних технологій; • керівники проектів та програм; • керівники малих підприємств у сфері комп'ютерних та інформаційних технологій; • менеджери (управителі) у сфері комп'ютерних та інформаційних технологій; <p><i>Професіонали:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • адміністратор баз даних; • адміністратор доступу; • адміністратор задач; • адміністратор системи; • аналітик з комп'ютерних комунікацій; • аналітик комп'ютерних систем; • аналітик комп'ютерного банку даних; • аналітик операційного та прикладного програмного забезпечення; • аналітик програмного забезпечення та мультимедіа; • інженер з автоматизованих систем керування виробництвом; • інженер з комп'ютерних систем; • інженер з програмного забезпечення комп'ютерів; • інженер-дослідник з комп'ютеризованих систем та автоматики; • конструктор комп'ютерних систем; • інженер-програміст; • програміст (база даних); • програміст прикладний; • програміст системний; • інженер із застосування комп'ютерів; <p><i>Фахівець може займати такі первинні посади:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • технік обчислювального (інформаційно-обчислювального) центру; • технік із системного адміністрування; • технік-програміст; • фахівець з інформаційних технологій; • фахівець з комп'ютерної графіки (дизайну); • фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення; • фахівець з розроблення комп'ютерних програм; • технік із конфігурування комп'ютерної системи.
Подальше навчання	Можливість навчання за програмою другого циклу вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.

5 – Викладання та оцінювання

Викладання та навчання	<p>Основними підходами до викладання та навчання є:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведення лекцій, практичних занять, лабораторних робіт та консультацій із запланованих дисциплін; - самостійна робота з використанням методичного забезпечення, онлайн-курсів, ресурсів Інтернет, джерелами інформації у бібліотеці університету, наукових бібліотеках України; - використання дистанційних курсів навчання та електронних ресурсів в системі Moodle; - індивідуальні консультації викладачів та технічних працівників університету, аспірантів та докторантів; - менторство під час навчання та підготовки кваліфікаційної роботи за тематикою запропонованою від представників ІТ галузі; - участь у start-up проектах, в конкурсах для отримання наукових стипендій і грантів; - участь в олімпіадах, хакатонах; - гостьові лекції від представників ІТ галузі міста; - активна робота у складі проектних команд при виконанні держбюджетних та господоговірних тем, участь у розробці звітних матеріалів, реєстраційних та облікових документів, оформленні патентів та авторських свідоцтв; - проведення практики на підприємствах, організаціях та установах; - студентоцентроване навчання з наданням можливостей формування індивідуальної освітньої траєкторії; - реалізація академічної мобільності.
Оцінювання	<p>Система оцінювання знань студентів регламентується «Положенням про поточне та підсумкове оцінювання знань здобувачів вищої освіти Національного університету «Чернігівська політехніка» та включає: поточний, модульний, підсумковий.</p> <p>Поточний контроль знань здобувачів проводиться у формі тестів, захисту лабораторних робіт, виступів з доповідями на конференціях та семінарах.</p> <p>Модульний контроль проводиться у формі виконання модульних індивідуальних завдань/тестів.</p> <p>Підсумковий контроль знань у вигляді екзамену/диференційованого заліку проводиться в усній, письмовій або тестовій формі (в залежності від специфіки освітньої компоненти). Здобувач вважається допущеним до підсумкового контролю (екзамену/диференційованого заліку) з дисциплін освітньо-професійної програми, якщо він виконав всі види робіт, передбачені робочою програмою, силабусом з відповідної дисципліни.</p> <p>Оцінювання результатів навчання здійснюється за 100-балльною (рейтинговою) шкалою, шкалою ЕКТС (ECTS), національною 4-х бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»).</p> <p>Підсумкова атестація проводиться у вигляді захисту кваліфікаційної роботи.</p>

Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми під час професійної діяльності в комп'ютерній галузі або навчання, що передбачає застосування теорій та методів комп'ютерної інженерії і характеризується комплексністю та невизначеністю.
Загальні компетентності	<p>ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.</p> <p>ЗК2. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК6. Навички міжособистісної взаємодії.</p> <p>ЗК7. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми</p> <p>ЗК8. Здатність працювати в команді.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>ЗК11. Здатність розуміти економічні процеси і явища та набуття підприємницьких навичок.</p> <p>ЗК12. Здатність до ініціативності, відповідальності та навичок до безпечної діяльності відповідно до майбутнього профілю роботи, галузевих норм і правил, а також необхідного рівня індивідуального та колективного рівня безпеки у надзвичайних ситуаціях.</p> <p>ЗК13. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу недопустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.</p>
Фахові компетентності	<p>ФК1. Здатність застосовувати законодавчу та нормативно-правову базу, а також державні та міжнародні вимоги, практики і стандарти з метою здійснення професійної діяльності в галузі комп'ютерної інженерії.</p> <p>ФК2. Здатність використовувати сучасні методи і мови програмування для розроблення алгоритмічного та програмного забезпечення.</p> <p>ФК3. Здатність створювати системне та прикладне програмне забезпечення комп'ютерних систем та мереж.</p> <p>ФК4. Здатність забезпечувати захист інформації, що обробляється в комп'ютерних та кіберфізичних системах та мережах з метою реалізації встановленої політики інформаційної безпеки.</p> <p>ФК5. Здатність використовувати засоби і системи автоматизації проектування до розроблення компонентів комп'ютерних систем та мереж, Інтернет додатків, кіберфізичних систем тощо.</p> <p>ФК6. Здатність проектувати, впроваджувати та обслуговувати</p>

	<p>комп'ютерні системи та мережі різного виду та призначення.</p> <p>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.</p> <p>ФК8. Готовність брати участь у роботах з впровадження комп'ютерних систем та мереж, введення їх до експлуатації на об'єктах різного призначення.</p> <p>ФК9. Здатність системно адмініструвати, використовувати, адаптувати та експлуатувати наявні інформаційні технології та системи.</p> <p>ФК10. Здатність здійснювати організацію робочих місць, їхнє технічне оснащення, розміщення комп'ютерного устаткування, використання організаційних, технічних, -алгоритмічних та інших методів і засобів захисту інформації.</p> <p>ФК11. Здатність оформляти отримані робочі результати у вигляді презентацій, науково-технічних звітів.</p> <p>ФК12. Здатність ідентифікувати, класифікувати та описувати роботу програмно-технічних засобів, комп'ютерних та кіберфізичних систем, мереж та їхніх компонентів шляхом використання аналітичних методів і методів моделювання;</p> <p>ФК13. Здатність вирішувати проблеми у галузі комп'ютерних та інформаційних технологій, визначати обмеження цих технологій.</p> <p>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.</p> <p>ФК15. Здатність аргументувати вибір методів розв'язування спеціалізованих задач, критично оцінювати отримані результати, обґрунтовувати та захищати прийняті рішення.</p> <p>ФК16. Здатність розробляти програмне забезпечення для комп'ютерних систем з паралельною або з розподіленою архітектурою.</p> <p>ФК17. Здатність володіти засобами сучасних мов та бібліотек паралельного програмування.</p> <p>ФК18. Здатність опановувати та комплексно застосовувати базові знання в області комп'ютерної інженерії в обсязі, необхідному для розуміння базових принципів організації та функціонування апаратних засобів сучасних систем обробки інформації, основних характеристик, можливостей і областей застосування обчислювальних систем різного призначення.</p>
7 – Програмні результати навчання (ПРН)	
Знання	<p>ПРН1. Знати і розуміти наукові положення, що лежать в основі функціонування комп'ютерних засобів, систем та мереж.</p> <p>ПРН2. Мати навички проведення експериментів, збирання даних та моделювання в комп'ютерних системах.</p> <p>ПРН3. Знати новітні технології в галузі комп'ютерної інженерії.</p> <p>ПРН4. Знати та розуміти вплив технічних рішень в суспільному, економічному, соціальному і екологічному контексті.</p>

	<p>ПРН5. Мати знання основ економіки та управління проектами.</p> <p>ПРН6. Вміти використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p>
Уміння	<p>ПРН7. Вміти застосовувати знання для ідентифікації, формулювання і розв'язування технічних задач спеціальності, використовуючи методи, що є найбільш придатними для досягнення поставлених цілей.</p> <p>ПРН8. Вміти розв'язувати задачі аналізу та синтезу засобів, характерних для спеціальності.</p> <p>ПРН9. Вміти системно мислити та застосовувати творчі здібності до формування нових ідей.</p> <p>ПРН10. Вміти застосовувати знання технічних характеристик, конструктивних особливостей, призначення і правил експлуатації програмно-технічних засобів комп’ютерних систем та мереж для вирішення технічних задач спеціальності.</p> <p>ПРН11. Вміти розробляти програмне забезпечення для збудованих і розподілених застосувань, мобільних і гібридних систем, розраховувати, експлуатувати, типове для спеціальності обладнання.</p> <p>ПРН12. Вміти здійснювати пошук інформації в різних джерелах для розв'язання задач комп’ютерної інженерії.</p> <p>ПРН13. Вміти ефективно працювати як індивідуально, так і у складі команди.</p> <p>ПРН14. Вміти ідентифікувати, класифікувати та описувати роботу комп’ютерних систем та їх компонентів.</p> <p>ПРН15. 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.</p> <p>ПРН16. Вміти виконувати експериментальні дослідження за професійною тематикою.</p> <p>ПРН17. Вміти оцінювати отримані результати та аргументовано захищати прийняті рішення.</p>
Комунікація	<p>ПРН18. Спілкуватись усно та письмово з професійних питань українською мовою та однією з іноземних мов (англійською, німецькою, італійською, французькою, іспанською).</p> <p>ПРН19. Використовувати інформаційні технології та для ефективного спілкування на професійному та соціальному рівнях.</p>
Автономія і відповідальність	<p>ПРН20. Здатність адаптуватись до нових ситуацій, обґрунтовувати, приймати та реалізовувати у межах компетенції рішення.</p> <p>ПРН21. Усвідомлювати необхідність навчання впродовж усього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань, удосконалення креативного мислення.</p> <p>ПРН22. Якісно виконувати роботу та досягати поставленої мети дотриманням вимог професійної етики.</p> <p>ПРН23. Здатність розуміти і враховувати в професійні діяльності базові знання щодо методології системних досліджень, моделювання систем, системного аналізу об'єктів і процесів, розв'язування багатокритеріальних задач, проектування й експлуатації об'єктів і процесів систем;</p>

	<p>планування та проведення експериментів, аналізу результатів моделювання.</p> <p>ПРН24. Здатність демонструвати базові знання сучасних теорій організації та технологій розробки баз даних і знань; технологій клієнт-серверних, розподілених систем і паралельних обчислень; WEB-технологій.</p> <p>ПРН25. Здатність використовувати знання щодо життєвого циклу програмних систем; стандартизації, тестування й оцінки якості програмного забезпечення.</p>
--	---

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Викладання дисциплін здійснюється висококваліфікованими фахівцями, які забезпечують належні умови для систематичного і ґрунтовного оволодіння студентами теорією, практичними навичками, сприяють розвитку їх здібностей, підвищенню загальнокультурного рівня, дозволяють студентам одержати знання, необхідні для їх подальшої професійної діяльності. Комплектування кадрового складу відбувається відповідно до вимог вищої школи на конкурсній основі. Підготовку фахівців забезпечують НПП з кваліфікацією відповідно до спеціальності.
Матеріально-технічне забезпечення	Матеріально-технічне забезпечення кафедри інформаційних та комп’ютерних систем дозволяє повністю забезпечити навчальний процес протягом всього циклу підготовки здобувачів вищої освіти за освітньою програмою. Приміщення кафедри знаходяться в навчальному корпусі № 4. Для проведення лабораторних і практичних занять використовуються спеціалізовані лабораторії, зокрема: VoIP-технології, мережевих технологій, будованих систем, моделювання кіберфізичних систем. Лабораторії оснащені спеціалізованим комп’ютерним обладнанням та програмними засобами необхідними для опанування дисциплін навчального плану освітньо-професійної програми. Кафедра забезпечена сучасною оргтехнікою.
Інформаційне навчально-методичне забезпечення та	Навчально-методичне забезпечення навчальних дисциплін (робочі програми навчальних дисциплін, силабуси, конспекти лекцій, методичні матеріали для проведення практичних (лабораторних) занять, самостійної та індивідуальної роботи здобувачів вищої освіти, курсових проектів, завдання для поточного та підсумкового оцінювання знань, перелік рекомендованої літератури тощо) представлено в системі дистанційного навчання MOODLE НУ «Чернігівська політехніка». Здобувачі вищої освіти та викладачі можуть використовувати бібліотечно-інформаційну систему, наукову бібліотеку Університету. Інформаційні ресурси бібліотеки за освітньою програмою формуються відповідно до предметної області та сучасних тенденцій наукових досліджень у галузі. Ресурси Наукової бібліотеки НУ «Чернігівська політехніка» доступні через внутрішню та зовнішню мережу

9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	Реалізується в Університеті відповідно до вимог чинного законодавства та регулюється Положенням про академічну
---	--

	<p>мобільність учасників освітнього процесу НУ «Чернігівська політехніка». Здійснюється на основі двосторонніх договорів між НУ «Чернігівська політехніка» та закладами вищої освіти України. Кредити, отримані в інших університетах України, перезараховуються відповідно до Порядку визначення академічної різниці та визнання результатів попереднього навчання в Національному університеті «Чернігівська політехніка»</p> <p>Допускаються індивідуальні угоди про академічну мобільність для навчання та проведення досліджень в університетах та наукових установах України.</p>
Міжнародна кредитна мобільність	Передбачена можливість міжнародної кредитної мобільності реалізується в Університеті відповідно до вимог чинного законодавства та регулюється Положенням про академічну мобільність учасників освітнього процесу НУ «Чернігівська політехніка». Здійснюється на основі двосторонніх договорів між НУ «Чернігівська політехніка» та закладами вищої освіти зарубіжних країн-партнерів. Індивідуальна академічна мобільність можлива за рахунок участі у програмі Еразмус + та інших програмах
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Здійснюється відповідно до вимог чинного законодавства, Порядку організації набору та навчання (стажування) іноземців та осіб без громадянства у НУ «Чернігівська політехніка».

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

2.1. Перелік компонент ОП

	Компонент освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
ОК1	Історія української державності і культури	4	ЕКЗАМЕН
ОК2	Філософія	4	ЕКЗАМЕН
ОК3	Фахова українська мова та основи ділової комунікації	4	ЕКЗАМЕН
ОК4	Англійська мова професійного спрямування	16	ЕКЗАМЕН, ДИФ.ЗАЛІК
ОК5	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці	3	ДИФ.ЗАЛІК
ОК6	Основи академічного письма	3	ДИФ.ЗАЛІК
ОК7	Громадянська освіта	3	ДИФ.ЗАЛІК
ОК8	Фізичне виховання	12	ЗАЛІК
ОК9	Фізичні основи електронної техніки	6	ДИФ.ЗАЛІК
ОК10	Комп'ютерні числення	12	ЕКЗАМЕН
ОК11	Програмно-апаратні засоби комп'ютерних систем	3	ДИФ.ЗАЛІК
ОК12	Дискретні структури	5	ЕКЗАМЕН
ОК13	Основи програмування	10	ЕКЗАМЕН
ОК14	Алгоритми та структури даних	4	ЕКЗАМЕН
ОК15	Статистичні основи комп'ютерної інженерії	5	ЕКЗАМЕН
ОК16	Комп'ютерна логіка та основи схемотехніки	4	ДИФ.ЗАЛІК
ОК17	Системне програмування	4	ЕКЗАМЕН
ОК18	Організація баз даних	4	ЕКЗАМЕН
ОК19	Об'єктно-орієнтоване програмування	5	ЕКЗАМЕН
ОК20	Архітектура комп'ютерів	6	ЕКЗАМЕН
ОК21	Операційні системи	5	ЕКЗАМЕН
ОК22	Технології прикладного програмування	5	ЕКЗАМЕН
ОК23	Організація комп'ютерних мереж	6	ЕКЗАМЕН, КП
ОК24	Моделювання систем	5	ЕКЗАМЕН
ОК25	Захист інформації в комп'ютерних системах	4	ЕКЗАМЕН
ОК26	Web-програмування та дизайн	5	ЕКЗАМЕН
ОК27	Телекомуникаційні системи та технології	4	ЕКЗАМЕН
ОК28	Проектний менеджмент в ІТ	6	ЕКЗАМЕН, КП
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		157	
Вибіркові компоненти ОП (загальні)			
BK 1.1	Історія української культури	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 1.2	Корпоративна культура	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 1.3	Тренінг-курс «Психологія ділових відносин»	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 1.4	Риторика	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 1.5	Тренінг курс «Лідерство та «team-building»»	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 1.6	Комунікаційний менеджмент	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 1.7	Тренінг курс «Креативне мислення та інтелектуальна власність»	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 1.8	Психологія успіху	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 1.9	Психологія впливу	3	ДИФ.ЗАЛІК

BK 1.10	Тренінг-курс "Сучасні медіа"	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 1.11	Generalist-курс	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 1.12	Основи запобігання та протидії домашньому насильству	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 1.13	Антикорупція та доброочесність		ДИФ.ЗАЛІК
BK 1.14	Дисципліна на вибір з іншої ОП, яка формує соціальні навички (soft skills)	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 2.1	Сучасна економіка	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 2.2	Управління бізнесом	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 2.3	Фінансова грамотність	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 2.4	Фінансово-економічна безпека	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 2.5	Маркетинг	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 2.6	Тренінг курс «Start up creation»	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 2.7	Економіка підприємства	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 2.8	Правове регулювання підприємницької діяльності	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK 2.9	Дисципліна на вибір з іншої ОП, яка формує підприємницькі навички	3	ДИФ.ЗАЛІК

Вибіркові компоненти ОП (мейджор «Комп'ютерна інженерія»)

BK3	Основи вимірювальної техніки та метрології	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK4	Програмування мікроконтролерних систем	5	ЕКЗАМЕН
BK5	Теорія сигналів і процесів	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK6	Паралельні та розподілені обчислення	5	ЕКЗАМЕН
BK7	Промислові комп'ютерні мережі та інтерфейси	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK8	Програмування вбудованих систем	6	ЕКЗАМЕН, КП
BK9	Скриптові мови програмування	5	ДИФ.ЗАЛІК
BK10	Програмування мобільних пристройів	4	ЕКЗАМЕН
BK11	Системи комп'ютерного зору	4	ЕКЗАМЕН
BK12	Основи побудови систем штучного інтелекту	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK13	Технологія Інтернету речей	5	ЕКЗАМЕН
BK14	Технічні засоби захисту інформації	5	ЕКЗАМЕН
BK15	Технології проектування комп'ютерних систем	4	ЕКЗАМЕН
BK16	Інженерія програмного забезпечення	4	ДИФ.ЗАЛІК

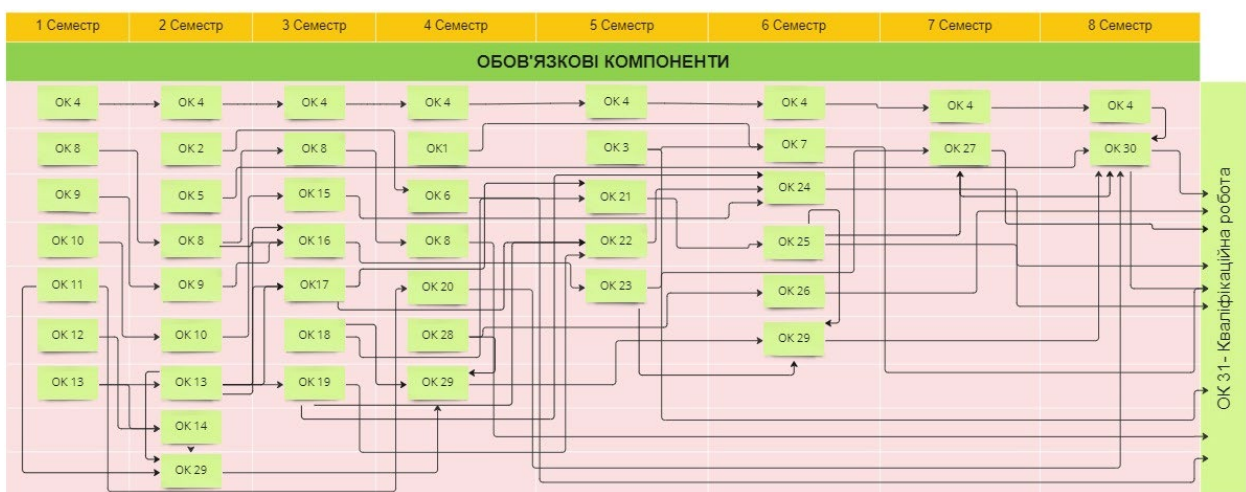
Вибіркові компоненти ОП (мейджор «Комп'ютерні системи штучного інтелекту»)

BK17	Комп'ютерна графіка	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK18	Алгоритми та методи оптимізації	5	ЕКЗАМЕН
BK19	Нейронні мережі та еволюційні обчислення	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK20	Прийняття рішень в умовах невизначеності	4	ДИФ.ЗАЛІК
BK21	Системи та методи моделювання знань	4	ЕКЗАМЕН
BK22	Основи робототехніки	6	ЕКЗАМЕН, КП
BK23	Розпізнавання образів	5	ДИФ.ЗАЛІК
BK24	Проектування людино-машинного інтерфейсу	4	ЕКЗАМЕН
BK25	Інтелектуальні системи керування	3	ДИФ.ЗАЛІК
BK26	Програмування вбудованих систем	4	ЕКЗАМЕН
BK27	Системи на кристалі	5	ЕКЗАМЕН
BK28	Проектування цифрових пристройів	5	ЕКЗАМЕН
BK29	Проектування інтелектуальних виробничих систем	4	ЕКЗАМЕН
BK30	Мови функціонального програмування	4	ДИФ.ЗАЛІК

Загальний обсяг вибіркових компонент: **65**

Практична підготовка			
ОК29	Проектно-технологічна практика	9	ДИФ.ЗАЛІК
ОК30	Переддипломна практика	3	ДИФ.ЗАЛІК
Підготовка до атестації			
ОК31	Підготовка кваліфікаційної роботи	6	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

2.2 Структурно-логічна схема ОП



3. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Комп’ютерна інженерія» спеціальності F7 Комп’ютерна інженерія здійснюється у формі захисту кваліфікаційної роботи.

Кваліфікаційна робота повинна містити результати виконання аналітичних та теоретичних, системо-технічних або експериментальних досліджень одного з актуальних завдань спеціальності F7 Комп’ютерна інженерія в рамках об'єктів професійної діяльності бакалаврів, а також результати проектування, моделювання, імплементації та тестування заданих у завданні до виконання роботи комп’ютерних засобів та демонструвати досягнення результатів навчання, визначених цією освітньою програмою, здатність автора логічно, на підставі сучасних наукових методів викладати свої погляди за темою роботи, обґрунтовувати вибір технічного і програмного забезпечення, робити обґрунтовані висновки і формулювати конкретні пропозиції та рекомендації щодо отриманих результатів.

У кваліфікаційній роботі не може бути академічного plagiatу, фальсифікації та списування.

Кваліфікаційна робота має бути розміщена у репозиторії університету.

Атестація завершується видачою випускнику документа встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням освітньої кваліфікації бакалавр з комп’ютерної інженерії.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми

6. Перелік нормативних документів, на яких базується освітня програма

1. Стандарт вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» галузі знань 12 «Інформаційні технології».
2. Закон України «Про вищу освіту». URL:<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18#Text>.
3. Національний класифікатор України. Класифікатор професій ДК 003:2010 URL: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10#Text>.
4. Постанова Кабінету міністрів України від 29.04.2015 № 266)Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-%D0%BF#Text>.
5. Методичні рекомендації з розробки освітніх програм для науково-педагогічних працівників. URL: <https://stu.cn.ua/normatyvna-baza/normatyvne-zabezpechenna-ovitnogo-proczesu/>
6. Порядок розробки, затвердження, моніторингу та закриття освітніх програм. URL: <https://stu.cn.ua/normatyvna-baza/normatyvne-zabezpechenna-ovitnogo-proczesu/>

