

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»



ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор НТУ «ХПІ»

Є.І. Сокол

« 15 » 01 2019 р.

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА
«СУЧАСНЕ ПРОГРАМУВАННЯ, МОБІЛЬНІ ПРИСТРОЇ
ТА КОМП'ЮТЕРНІ ІГРИ»

Другого рівня вищої освіти
за спеціальністю 123 Комп'ютерна інженерія
галузі знань 12 Інформаційні технології
Кваліфікація: Магістр з комп'ютерної інженерії

ЗАТВЕРДЖЕНО

ВЧЕНОЮ РАДОЮ НТУ «ХПІ»

Голова вченої ради

Л.Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ

Протокол № 1 від

01 2019 р.

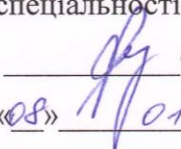
Харків 2019 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-наукової програми

Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Галузь знань	12 “Інформаційні технології”
Спеціальність	123 “Комп’ютерна інженерія”
Кваліфікація	Бакалавр з комп’ютерної інженерія

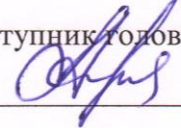
СХВАЛЕНО

Голова групи забезпечення
спеціальності “Комп’ютерна інженерія”

 С.Г. Семенов
«08» 01 2019 р.

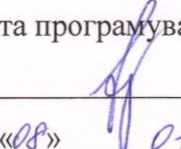
РЕКОМЕНДОВАНО

Методичною радою НТУ «ХПІ»
Заступник голови методичної ради

 Р.П. Мигущенко
«08» 01 2019 р.

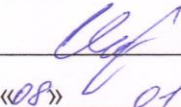
ПОГОДЖЕНО

Завідувач кафедри
обчислювальної техніки
та програмування

 С.Г. Семенов
«08» 01 2019 р.

ПОГОДЖЕНО

Декан факультету
комп’ютерних та інформаційних
технологій

 М.І. Главчев
«08» 01 2019 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ

Наказом ректора Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»
від «15» 01 2019 р № 18 94

*Ця освітня-наукова програма не може бути повністю або частково відтворена,
тиражована та розповсюджена без дозволу Національного технічного університету
«Харківський політехнічний інститут»*

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-наукова програма (ОНП) підготовки магістрів зі спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія є тимчасовим нормативним документом, в якому узагальнюється зміст освіти, тобто відображаються цілі освітньої та професійної підготовки, визначається місце фахівця в структурі господарства держави і вимоги до його компетентностей та інших соціально важливих властивостей і якостей.

Внесено Національним технічним університетом «Харківський політехнічний інститут» як тимчасовий документ до введення в дію стандартів освіти України.

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ

1. Доктор технічних наук, професор **С.Г. Семенов** завідувач. кафедри обчислювальної та програмування, керівник проектної групи (гарант освітньої програми).
2. Кандидат технічних наук, доцент **І.С. Зиков** – професор кафедри обчислювальної та програмування.
3. Доцент **В.Д. Далека** доцент кафедри обчислювальної техніки та програмування.

ВСТУП

Освітньо-наукова програма – система освітніх компонентів на відповідному рівні вищої освіти в межах спеціальності, що визначає вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за цією програмою, перелік навчальних дисциплін і логічну послідовність їх вивчення, кількість кредитів ЄКТС, необхідних для виконання цієї програми, а також очікувані результати навчання (компетентності), якими повинен оволодіти здобувач відповідного ступеня вищої освіти.

Освітньо- наукова програма використовується під час:

- інспектування освітньої діяльності за спеціальністю;
- розроблення навчального плану та програм навчальних дисциплін;
- формування робочих програм навчальних дисциплін, практик, індивідуальних завдань;
- формування індивідуальних навчальних планів студентів;
- розроблення засобів діагностики якості вищої освіти;
- атестації здобувачів вищої освіти;
- професійної орієнтації здобувачів і в фаху;
- зовнішнього контролю якості підготовки фахівців;

Споживачами освітньо-наукової програми є:

- здобувачі вищої освіти;
- науково-педагогічні працівники вищих навчальних закладів (наукових установ);
- здобувачі відповідного рівня вищої освіти;
- науково-педагогічні працівники, які здійснюють підготовку фахівців за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія».
- екзаменаційна комісія зі спеціальності «Комп'ютерна інженерія»;
- приймальна комісія академії;
- роботодавці для отримання інформації щодо академічного та професійного профілю випускників;
- компетентні фахівці з визнання документів про вищу освіту;
- акредитаційні інституції.

Освітня програма поширюється на кафедри, які беруть участь у підготовці фахівців ступеня магістр за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія».

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ

1.1 ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Офіційна назва освітньої програми	Сучасне програмування, мобільні пристрої та комп'ютерні ігри
Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Ступінь вищої освіти	магістр
Галузь знань	12 «Інформаційні технології»
Спеціальність	123 «Комп'ютерна інженерія»
Наявність акредитації	- Сертифікат про акредитацію: серія НД №2192135; - Міністерство освіти і науки України; - Термін дії: до 1 липня 2025 року
Освітня кваліфікація	магістр з комп'ютерної інженерії
Кваліфікація в дипломі	Ступень вищої освіти – Магістр Спеціальність – 123 Комп'ютерна інженерія Освітня програма - Сучасне програмування, мобільні пристрої та комп'ютерні ігри
Тип диплома	Диплом магістра, одиничний
Термін навчання	1 рік 9 місяців, 120 кредитів ЄКТС
Цикл/рівень	НРК України - 8 рівень, FQ-EHEA - другий цикл, EQF-LL - 7
Передумови	Диплом бакалавра. Вступні екзамени з фаху та іноземної мови. Решта вимог визначаються правилами прийому за освітньо-професійною програмою магістра
Мова(и) викладання	Українська, для іноземних громадян – англійська, російська
Термін дії освітньої програми	Відповідно до терміну дії сертифікату про акредитацію
Інтернет адреса постійного розміщення опису освітньої програми	 http://www.kpi.Kharkov.ua

А	МЕТА ПРОГРАМИ
	Метою програми магістрів за спеціальністю «Комп'ютерна інженерія» є підготовка магістрів, що передбачає здобуття теоретичних знань, умінь, навичок та інших компетентностей, достатніх для продукування нових ідей, розв'язання наукових проблем у галузі інформаційних технологій та дослідницько-інноваційної діяльності, оволодіння методологією наукової та педагогічної діяльності, проведення власного наукового дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.

В	ХАРАКТЕРИСТИКА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ	
1	Опис предметної області	Галузь знань – 12 «Інформаційні технології» Спеціальність – 123 «Комп'ютерна інженерія» Об'єкти вивчення - програмно-технічні засоби (апаратні, програмовані), системне та прикладне програмне забезпечення комп'ютерів та комп'ютерних систем універсального та спеціального призначення, в тому числі стаціонарних, мобільних, вбудованих, розподілених тощо, локальні, глобальні комп'ютерні мережі 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. - методи та способи опрацювання інформації, математичні моделі обчислювальних процесів, технології виконання обчислень, в тому числі високопродуктивних, паралельних, розподілених, мобільних, веб-базованих та хмарних, енергоефективних, безпечних, автономних, адаптивних, інтелектуальних, розумних тощо, архітектура та організація функціонування відповідних програмно-технічних засобів. Цілі навчання: формування компетенцій, знань та умінь, необхідних для виконання професійних обов'язків на можливих первинних посадах магістра з комп'ютерної інженерії в рамках об'єктів професійної діяльності за обраною спеціалізацією. Теоретичний зміст предметної області: полягає в поняттях, концепціях, принципах, методах, які пов'язані з програмно-технічними засобами та технологіями дослідження, проектування, виробництва, обслуговування та використання засобів в рамках

		об'єктів професійної діяльності, що забезпечують набуття відповідних компетенцій за обраною спеціалізацією. Методи, методики та технології: загальнонаукові та спеціальні методи і процедури аналізу і прогнозування процесів, що здійснюються в комп'ютерних та інформаційних системах, та розробка і дослідження технологій управління цими процесами. Здобувач вищої освіти для застосовування на практиці: здобувач має володіти методами фундаментальних та прикладних наук, технологіями виконання обчислень, методами автоматизованого проектування програмно-технічних засобів комп'ютерних систем та мереж і їх компонентів, математичного та комп'ютерного моделювання, інформаційними технологіями, професійними прикладними програмами, сучасними мовами програмування. Інструменти та обладнання: сучасні комп'ютерні і інформаційні системи та мережі, контрольно-вимірювальні прилади, програмно-технічні засоби автоматизації та системи автоматизації проектування. Операційні системи, системне та прикладне програмне забезпечення, застосування хмарних обчислень і інтернет речей.
2	Фокус програми: загальний/спеціальний	Загальна освіта професійної діяльності бакалаврів направлена на: – програмно-технічні засоби (апаратні, програмовані), системне та прикладне програмне забезпечення комп'ютерів та комп'ютерних систем універсального та спеціального призначення, в тому числі стаціонарних, мобільних, вбудованих, розподілених тощо, локальні, глобальні комп'ютерні мережі 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. – методи та способи опрацювання інформації, математичні моделі обчислювальних процесів, технології виконання обчислень, в тому числі високопродуктивних, паралельних, розподілених, мобільних, веб-базованих та хмарних, енергоефективних, безпечних, автономних, адаптивних, інтелектуальних, розумних тощо, архітектура та організація функціонування відповідних програмно-технічних засобів. Ключові слова: інформаційні технології, програмно-технічні засоби, апаратно-програмно-технічні засоби
3	Орієнтація програми	Теоретичний зміст предметної області пов'язаний з поняттями, концепціями, принципами, методами, програмно-технічними засобами та технологіями дослідження, проектування, виробництва, обслуговування та використання засобів в рамках об'єктів професійної діяльності, що забезпечують набуття відповідних компетенцій за обраною спеціалізацією. Види професійної діяльності, до виконання яких готуються випускники, що освоїли програму магістра: науково-дослідна;

		проектно-технологічна; виробничо-технологічна; експлуатаційна, організаційно-управлінська; інноваційна. <i>Дослідницька.</i> Проведення науково-дослідної роботи з аналізу тенденцій розвитку апаратних та програмних засобів сучасних комп'ютерних і інформаційних систем та засобів їх моделювання з метою впровадження інноваційних проектів. <i>Проектувальна.</i> Проектування та розробка спеціалізованих апаратних засобів, мобільних пристроїв. Створення прикладних програм різного призначення, системних програм для модернізації існуючого програмного забезпечення, розробка застосунків на базі клієнт-серверних технологій. <i>Організаційна.</i> Організація та забезпечення професійної діяльності в колективі, <u>забезпечення охорони праці та техніки безпеки, забезпечення</u> соціального захисту працівників, організація співпраці з фірмами, що працюють у сфері ІТ-технологій. формування колективу та керівництво ним, формування та розвиток організаційної культури, організація інвестиційної діяльності підприємства, <i>Навчально-методична.</i> Опанування методами та прийомами педагогічної майстерності, розробка навчально-методичного забезпечення, володіння педагогічною технікою та технологією.
--	--	--

4	Особливості програми	Здобувач вищої освіти має володіти методами фундаментальних та прикладних наук, технологіями виконання обчислень, методами автоматизованого проектування програмно-технічних засобів комп'ютерних систем та мереж і їх компонентів, математичного та комп'ютерного моделювання, інформаційними технологіями, професійними прикладними програмами, сучасними мовами програмування, методами та технологіями налагодження, виробництва й експлуатації програмно-технічних засобів комп'ютерних систем та мереж, стандартами, процедурами та засобами підтримки керування життєвим циклом вказаних програмно-технічних засобів, методами проектної, організаційної та управлінської діяльності.
5	Працевлаштування	Назви професій згідно Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010) 2 Професіонали 21 Професіонали в галузі фізичних, математичних та технічних наук 213 Професіонали в галузі обчислень (комп'ютеризації) 2131 Професіонали в галузі обчислювальних систем 2131.1 Наукові співробітники (обчислювальні системи) http://www.dk003.com/?code=2131.1&list=2131.1 - 2131.1 2131.2 Розробники обчислювальних систем http://www.dk003.com/?code=2131.2&list=2131.2 - 2131.2 2132 Професіонали в галузі програмування

		2132.1 Наукові співробітники (програмування) http://www.dk003.com/?code=2132.1&list=2132.1 - 2132.1 2132.2 Розробники комп'ютерних програм http://www.dk003.com/?code=2132.2&list=2132.2 - 2132.2 2139 Професіонали в інших галузях обчислень (комп'ютеризації) 2139.2 Професіонали в інших галузях обчислень http://www.dk003.com/?code=2139.2&list=2139.2 - 2139.2
6	Продовження освіти	Навчання впродовж життя для розвитку і самовдосконалення в науковій та професійній сферах діяльності, а також в інших споріднених галузях наукових знань: – підготовка на 9-ому кваліфікаційному рівні Національної рамки кваліфікацій в галузі інформаційних технологій – навчання на 8-ому кваліфікаційному рівні Національної рамки кваліфікацій в споріднених спеціальностях; – освітні програми, дослідницькі гранти та стипендії, що містять <u>додаткові наукові та освітні компоненти.</u>

С	ПЕРЕЛІК КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ВИПУСНИКА
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні задачі та вирішувати практичні завдання під час професійної діяльності в комп'ютерній галузі інформаційних технологій, що передбачає застосування теорій та методів комп'ютерної інженерії і характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.
Загальні компетентності	Z1. Здатність створювати соціально-економічні відносини між членами трудового колективу на правовій основі і демократичних принципах. Z2. Здатність розуміти наслідки впливу діяльності організацій, підприємств тощо на зовнішнє середовище. Z3 Здатність вести і пропагувати здоровий засіб життя, володіти навиками до фізичного самовдосконалення. Z4. Здатність володіти сучасною методологією обґрунтування рішень і вибору стратегій діяльності з урахуванням загальнолюдських цінностей, особистісних, суспільних, державних та виробничих інтересів. Z5. Здатність і готовність розуміти і аналізувати економічні проблеми і суспільні процеси, бути активним суб'єктом економічної діяльності, володіти процесом управління персоналом та його мотивацію. Z6. Здатність володіти методикою визначення ризиків та прийнятих і небезпечних рівнів, виявляти фактори впливу щодо запобігання нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на об'єктах (виробництві). Z7. Здатність до реалізації щодо запобігання виникнення надзвичайних (аварійних) ситуацій в галузі інформаційних технологій та забезпечення сталого функціонування відповідних підприємств, а також прогнозувати та оцінювати соціально-економічні наслідки надзвичайних (аварійних) ситуацій на об'єктах.

	Z8. Здатність визначати об'єкти і суб'єкти інтелектуальної власності, володіти знаннями щодо особливості правової охорони, шляхів комерціалізації та захисту права на об'єкти інтелектуальної власності, давати оцінку характеру порушення прав інтелектуальної власності, володіти основами договірних відносин в сфері інтелектуальної власності. Z9. Здатність застосовувати методи математичного та комп'ютерного моделювання для дослідження та проектування процесів та систем в галузі інформаційних технологій. Z10. Вільне усне і письмове спілкування українською мовою та здатність спілкуватися, читати та писати іноземною мовою
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності	P1. Здатність проектувати комп'ютерні системи й засоби усіх рівнів складності, проводити вибір їх компонентів згідно з вимогами та умовами експлуатації, використовуючи вимоги державних стандартів та відповідних нормативних документів. P2. Здатність проектувати, проводити адміністрування та аналіз трафіку комп'ютерної мережі P3. Здатність створювати програмне забезпечення комп'ютерних систем та мереж. P4. Здатність проводити дослідження комп'ютерних засобів, уміння виконувати аналітичний огляд досліджуваної галузі з використанням Інтернет-ресурсів, володіння навичками колективної дослідницької роботи. P5. Здатність проводити оперативний контроль за функціонуванням програмних та апаратних засобів комп'ютерних систем та мереж і режимами його роботи, користуватися технічною документацією, аналізувати роботу пристроїв та системних програмних засобів. P6. Здатність створювати системи прийняття рішень із застосуванням методів штучного інтелекту. P7. Здатність здійснювати оптимізацію структури, режимів функціонування, апаратних та програмних засобів в комп'ютерних системах та мережах. P8. Здатність проводити функціональний аналіз структури конкретного пристрою та програмного продукту, аналізувати причини відмов з використанням відповідних методів діагностики, володіння навичками ліквідації виявлених відмов. P9. Здатність проектувати програмні компоненти та комплекси. P10.. Здатність проектувати комп'ютерні мережі. P11. Здатність проектувати системні програми. P12. Здатність програмувати системно-орієнтовані компоненти. P13. Здатність проводити обробку сигналів та зображень. P14. Здатність проектувати комп'ютерні засоби спеціального призначення. P15. Здатність проводити науково-дослідну роботу по створенню, аналізу і дослідженню сучасних комп'ютерних засобів.

	P16. Здатність створювати нейронні мережі для вирішення інтелектуальних задач. P17. Здатність створювати безпечні програми P18. Здатність створювати комп'ютерні ігри.
--	---

D	ПРОГРАМНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ
Програмні результати навчання	N1. Знати суть основних економічних категорій, наукові основи та шляхи підвищення виробництва, економії ресурсів. N2. Знати базові правила і норми охорони праці, розуміти, як впливає діяльність організацій, підприємств, тощо на зовнішнє середовище. N3. Знати основні поняття в сфері правової охорони інтелектуальної власності в Україні, вміти працювати з нормативно-правовими актами України та міжнародними угодами, що регулюють відносини в сфері інтелектуальної власності, знати умови надання правової охорони на об'єкти права інтелектуальної власності України, вміти застосовувати набуті знання у професійній діяльності. N4. Знати цілі й методи комп'ютерного моделювання. N5. Знати структуру, режими функціонування, елементну базу, державні стандарти та відповідні нормативні документи комп'ютерних засобів. N6. Знати вимоги державних стандартів та нормативних документів щодо розробки й супроводження програмних засобів. N7. Знати критерії, методи та алгоритми прийняття рішень, основні концепції і методи штучного інтелекту; базові знання принципів та методів захисту інформації, знання способів забезпечення безпеки інформаційних систем. N8. Знати структуру, протоколи, апаратні і програмні засоби, сучасні мережні технології, методи та засоби програмування комп'ютерних мереж, способи розробки та використання інструментальних засобів інтернет-технологій комп'ютерних мереж. N9. Знати принципи побудови клієнтських та серверних застосунків. N10. Знати особливості системного програмування, володіти методами та засобами розробки елементів системних програм. N11. Знати методи обробки сигналів та зображень. N12. Знати основні принципи та методи наукового дослідження. N13. Знати методи контролю й діагностики апаратних та програмних засобів. N14. Вміти застосовувати знання державної та однієї з іноземних мов з метою забезпечення ефективності професійної комунікації.
	N15. Вміти аналізувати та прогнозувати небезпеки при проектування та експлуатації складних технічних систем в галузі інформаційних технологій.. Забезпечувати ефективність функціонування системи управління безпекою. N16. Вміти будувати та використовувати математичні та комп'ютерні моделі в

	галузі інформаційних технологій. N17. Володіти методами і технологіями дослідження і проектування комп'ютерних систем та мереж, вміти досліджувати, проектувати, розробляти та супроводжувати складні комп'ютерні системи та мережі, вміти розробляти та застосовувати комп'ютерні та мережні засоби. N18. Володіти методами і технологіями системного програмування, вміти досліджувати, проектувати, розробляти та супроводжувати складні програмні системи, вміти розробляти та застосовувати засоби системного програмування. N19. Вміти на професійному рівні формувати нові задачі дослідження і проектування комп'ютерних систем, мереж та програмних продуктів, виробляти та приймати рішення щодо їх розв'язку на основі системного аналізу та професійних знань й практичних навичок. N20. Вміти створювати та застосовувати нейронні мережі при розробленні та дослідженні апаратних та програмних засобів в комп'ютерних системах та мережах. N21. Вміти використовувати інформаційні технології та інші методи для ефективного спілкування на професійному та соціальному рівні. N22. Вміння спілкуватись, включаючи усну та письмову комунікацію українською мовою та однією з іноземних мов (англійською, німецькою, італійською, французькою, іспанською). N23. Усвідомлювати необхідність навчання впродовж усього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань, удосконалення креативного мислення.
--	--

2 ФОРМИ АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Публічний захист (демонстрація) кваліфікаційної роботи.
Вимоги до кваліфікаційної роботи (за наявності)	Кваліфікаційна робота – це самостійно виконана проектно-дослідна робота студента, яка передбачає авторське бачення проблеми, можливості її дослідження та розв’язання. Робота свідчить про вміння автора проводити емпіричне дослідження, розробляти відповідні системи (засоби), обґрунтовувати проектні рішення, опрацьовувати та аналізувати отримані результати, формувати аргументовані висновки. Виконання випускних кваліфікаційних робіт має сприяти: – систематизації, закріпленню й розширенню теоретичних і практичних знань зі спеціальності та застосуванню цих знань для вирішення конкретних завдань; – розвитку навичок здійснення самостійної роботи й оволодіння методикою вирішення питань і проблем, поставлених у випускній роботі; – оцінюванню рівня володіння певною сукупністю професійних компетентностей, необхідних для майбутньої професійної діяльності.
Вимоги до публічного захисту (демонстрації) (за наявності)	Виступ складається із трьох смислових частин, які відповідають за змістом вступу, основній частині та висновкам кваліфікаційної роботи. У вступі доповіді висвітлюється актуальність досліджуваної проблеми, формулюють об’єкт, предмет, гіпотези та завдання дослідження та розроблення. Основна частина, передусім, розкриває суть, методологію й особливості організації та проведення дослідження та розроблення проекту. У висновках наводяться головні результати дослідження та розроблення, визначається теоретичне і практичне значення отриманих результатів та можливі перспективи подальших досліджень і розробок. Оцінки кваліфікаційної роботи виносяться членами екзаменаційної комісії на її закритому засіданні. Комісія бере до уваги зміст роботи, обґрунтованість висновків, зміст доповіді, рівень презентації проекту і відповідей на запитання, відгуки на роботу, рівень теоретичної та практичної підготовки студента. Оцінки кваліфікаційної роботи оголошуються в той же день після закінчення захисту всієї групи та оформлення протоколу засідання комісії. За результатами підсумкової атестації студентів екзаменаційна комісія ухвалює рішення про присвоєння кваліфікації зі спеціальності та видачі диплома магістра.

3. ВИМОГИ ДО НАЯВНОСТІ СИСТЕМИ ВНУТРІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Принципи та процедури забезпечення якості освіти	Принципи: – відповідність європейським і національним стандартам якості вищої освіти; – автономія закладу вищої освіти, який відповідає за забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти; – системний підхід, який передбачає управління якістю на всіх рівнях освітнього процесу; – здійснення моніторингу якості освіти; – залучення студентів, роботодавців та інших зацікавлених сторін до процесу забезпечення якості; – відкритість інформації на всіх етапах забезпечення якості. Процедури: – удосконалення планування освітньої діяльності; – затвердження, моніторинг і періодичний перегляд освітніх програм; – підвищення якості підготовки контингенту здобувачів вищої освіти; – посилення кадрового потенціалу академії; – забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу та підтримки здобувачів вищої освіти; – розвиток інформаційних систем з метою підвищення ефективності управління освітнім процесом; – забезпечення публічності інформації про діяльність академії; – створення ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату в наукових працях викладачів та здобувачів вищої освіти.
Моніторинг та періодичний перегляд програм	Регулярний моніторинг, перегляд і оновлення освітніх програм мають на меті гарантувати відповідний рівень надання освітніх послуг, а також створює сприятливе й ефективне навчальне середовище для здобувачів вищої освіти. Це передбачає оцінювання: змісту програми, гарантуючи відповідність програми сучасним вимогам; потреб суспільства, що змінюються; навчального навантаження здобувачів вищої освіти, їх досягнень і результатів завершення освітньої програми; ефективності процедур оцінювання студентів; очікувань, потреб і задоволеності здобувачів вищої освіти змістом та процесом навчання; навчального середовища відповідності меті і змісту програми; якості сервісних послуг для здобувачів вищої освіти. Програми регулярно переглядають і оновлюють після завершення повного циклу підготовки до початку нового навчального року.

Оцінювання здобувачів вищої освіти	Оцінювання результатів навчання студентів здійснюється під час проведення контрольних заходів. Контрольні заходи передбачають поточний і семестровий контроль. Завданням поточного контролю є перевірка розуміння і засвоєння певного матеріалу, вироблених навичок проведення розрахункових робіт, умінь самостійно опрацьовувати тексти, публічно чи письмово представляти певний матеріал тощо. Формами поточного контролю є: виконання індивідуальних завдань; виконання тестових завдань; виконання контрольних робіт, які виконуються в аудиторії або під час самостійної роботи; написання і захист рефератів; захист лабораторних робіт. Підсумковий контроль проводиться з метою оцінки результатів навчання на відповідному освітньому рівні або на окремих його завершальних етапах. Підсумковий контроль включає семестровий контроль (екзамен, диференційований залік або залік з конкретної навчальної дисципліни) та атестацію студента. Семестровий контроль проводиться у формі семестрового екзамену або заліку з конкретної навчальної дисципліни в обсязі навчального матеріалу, визначеного навчальною програмою, і в терміни, встановлені навчальним планом. Для здійснення контролю успішності студентів на рівні ректорату проводяться моніторингові контрольні роботи. Навчальні дисципліни, з яких заплановано проведення моніторингових контрольних робіт, терміни проведення контрольних заходів визначаються графіком навчального процесу. Оцінювання результатів навчання студентів Університету проводиться методами, що відповідають специфіці конкретної навчальної дисципліни. Моніторинг успішності студента здійснюється за допомогою 100-бальної системи оцінювання з обов'язковим переведенням оцінок до національної шкали та шкали ECTS.
Підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників	Система підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників розробляється у відповідності до діючої нормативної бази та будується на наступних принципах: обов'язковості та періодичності проходження стажування і підвищення кваліфікації; прозорості процедур організації стажування та підвищення кваліфікації; моніторингу відповідності змісту програм підвищення кваліфікації задачам професійної діяльності; обов'язковості впровадження результатів підвищення кваліфікації в наукову та педагогічну діяльність; оприлюднення результатів стажування та підвищення кваліфікації.
Наявність необхідних ресурсів для організації освітнього процесу	Наявне кадрове, матеріально-технічне, навчально-методичне та інформаційне забезпечення зі спеціальності відповідає вимогам діючих Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти та забезпечує реалізацію державних вимог до фахівця з вищою освітою.

Наявність інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом	З метою управління освітніми процесами розроблено ефективну політику в сфері інформаційного менеджменту та відповідну інтегровану інформаційну систему управління освітнім процесом. Дана система передбачає автоматизацію основних функцій управління освітнім процесом, зокрема: забезпечення проведення вступної компанії, планування та організація навчального процесу; доступ до навчальних ресурсів; обліку та аналізу успішності здобувачів вищої освіти; адміністрування основних та допоміжних процесів забезпечення освітньої діяльності; моніторинг дотримання стандартів якості. Для управління якістю освітньої діяльності в Університеті створена інформаційна система АСУ НП.
Публічність інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації	Публічність інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації розміщена на сайті НТУ «ХПІ» у відкритому доступі.
Дотримання академічної доброчесності працівниками університету та здобувачами вищої освіти	В університеті працівниками та здобувачами вищої освіти здійснюється дотримання академічної доброчесності. Система забезпечення дотримання академічної доброчесності учасниками освітнього процесу базується на таких принципах: дотримання загальноприйнятих принципів моралі; демонстрація поваги до Конституції і законів України і дотримання їхніх норм; повага до всіх учасників освітнього процесу незалежно від їхнього світогляду, соціального стану, релігійної та національної приналежності; дотримання норм законодавства про авторське право; посилення на джерела інформації у разі запозичень ідей, тверджень, відомостей; самостійне виконання індивідуальних завдань.
Система запобігання та виявлення академічного плагіату	Здійснюється перевірка на плагіат згідно з вимогами нормативних документів Університету.

**4. РОСПОДІЛ ЗМІСТУ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ
ЗА ГРУПАМИ КОМПОНЕНТІВ ТА ЦИКЛАМИ ПІДГОТОВКИ**

№ п/п	Цикл підготовки	Обсяг навчального навантаження здобувача вищої освіти (кредитів/%)		
		Обов'язкові компоненти освітньо- професійної програми	Вибіркові компоненти освітньо-професійної програми	Всього за весь термін навчання
1	2	3	4	5
1	Цикл загальної підготовки	16 / 13,3	- / -	16 / 13,3
2	Цикл професійної підготовки	30 / 25	74 / 61,7	104 / 86,7
Всього за весь термін навчання		46 / 38,3	74 / 61,7	120 / 100

**5. НОРМАТИВНИЙ ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ ЗА
ОСВІТНЬОЮ ПРОГРАМОЮ МАГІСТРА,
КОМПЕТЕНТНОСТІ ТА РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ**

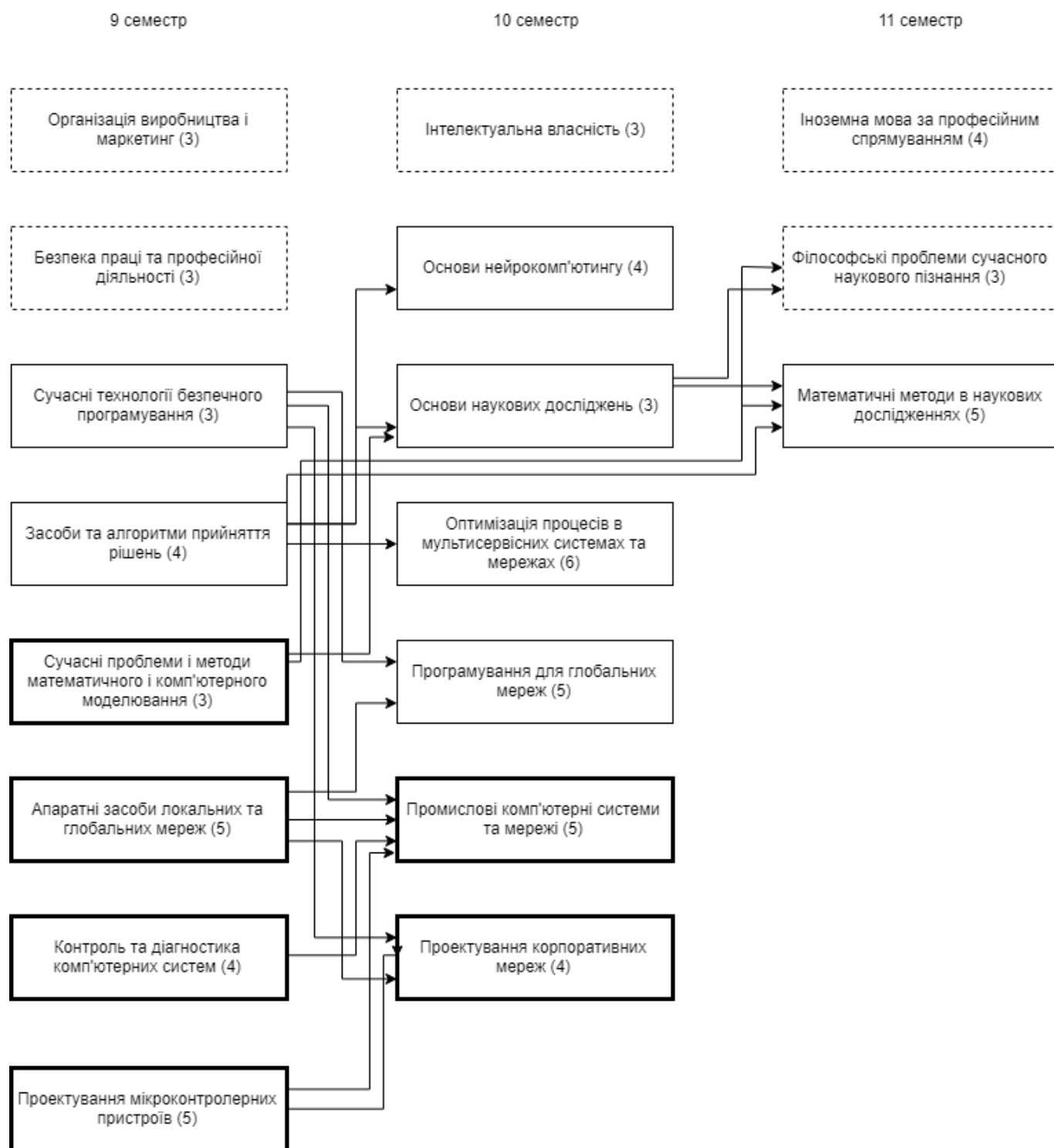
№з/п	Освітні компоненти (навчальні дисципліни)	Обсяг кредитів	Форма підсумкового контролю	Компетентності	Результати навчання
1	2	3	4	5	6
1	Загальна підготовка				
ЗП 1	Організація виробництва і маркетинг	3	залік	Z1, Z5	N1,N20, N22
ЗП 2	Безпека праці та професійної діяльності	3	залік	Z2.Z3. Z6.Z7	N2,N14, N20
ЗП 3	Інтелектуальна власність	3	залік	Z8	N3, N22
ЗП 4	Іноземна мова за професійним спрямуванням	4	залік	Z10	N20,N21
ЗП 5	Філософські проблеми сучасного	3	залік	Z4, Z9	N12, N22
	Всього	16			
2	Професійна підготовка				
ПП	Професійна підготовка за спеціальністю				
ПП 1	Сучасні технології безпечного програмування	3	екз.	P3, P17	N10, N13, N17
ПП 2	Засоби та алгоритми прийняття рішень	4	екз.	P6, P7, P15, P16	N7,N18
ПП 3	Основи нейрокомп'ютингу	4	екз.	P7, P16	N19
ПП 4	Основи наукових досліджень	3	екз.	P4, P15	N12,N16
ПП 5	Оптимізація процесів в мультисервісних системах та мережах	6	екз.	P7, P10, P15	N8,N12
ПП 6	Програмування для глобальних мереж	5	екз.	P3, P5, P7	N8,N9, N19
ПП 7	Математичні методи в наукових дослідженнях	5	екз.	P4, P6, P15	N12,N15
	Всього (обов'язкові компоненти)	30			

1	2	3	4	5	6
3	Дисципліни вільного вибору		екз.		
3.1	Дисципліни вільного вибору за блоками		екз.		
3.1.1	Блок дисциплін 01 – Комп'ютерні системи та мережі				
ВБ 1.1	Сучасні проблеми і методи математичного і комп'ютерного моделювання	3	екз.	Z9, P4, P6, P15	N4,N12
ВБ 1.2	Контроль та діагностики комп'ютерних систем	4	залік	P5, P8	N5,N13
ВБ 1.3	Апаратні засоби локальних та глобальних мереж	5	екз.	P1, P2, P10	N5,N8
ВБ 1.4	Проектування мікроконтролерних пристроїв	5	екз.	P1, P15	N5, N18
ВБ 1.5	Промислові комп'ютерні системи та мережі	5	екз.	P1, P2, P14	N5,N8,N16,
ВБ 1.6	Проектування корпоративних мереж	4	екз.	P2, P15	N8,N16
	Практика	11	залік	P5, P8, P14	N4,N8, N13
	Атестація	19		P1, P3, P4, P6, P9, P10, P15	N1,N2, N3, N5,N6,N9, N12,N15, N16
	Всього	56			
3.1.2	Блок дисциплін 02 – Системне програмування				
ВБ 2.1	Сучасні проблеми і методи математичного і комп'ютерного	3	екз.	Z9, P4, P6	N4,N12
ВБ 2.1	Проектування системних програм	5	екз.	P9, P11, P15	N6,N10, N16
ВБ 2.3	Програмування для корпоративних мереж	5	екз.	P2, P9, P10	N6,N8,N9
ВБ 2.4	Проектування програм діагностики комп'ютерних систем та мереж	4	залік	P2, P5, P8	N6,N13, N14
ВБ 2.5	Програмування системно-орієнтованих компонент	5	екз.	P9, P12	N6,N10, N17

1	2	3	4	5	6
ВБ 2.6	Проектування програмного забезпечення мікроконтролерних пристроїв	4	екз.	P3, P9, P15	N6, N18
	Практика	11	залік	P5, P8, P14	N4,N8, N13
	Атестація	19		P1, P3, P4, P6, P9, P10, P15	N1,N2, N3, N5,N6,N9, N12,N15, N16
	Всього	56			
3.1.3	Блок дисциплін 03 – Програмування мобільних пристроїв та комп'ютерних ігор				
ВБ 3.1	Сучасні проблеми і методи математичного і комп'ютерного моделювання	3	екз.	Z9, P4, P6	N4,N12
ВБ 3.2	Програмне забезпечення корпоративних мереж	4	залік	P2, P3	N6,N8
ВБ 3.3	Проектування мобільних комп'ютерних діагностичних систем	5	екз.	P1, P5, P8, P14	N5,N6,N7,N14
ВБ 3.4	Моделювання та оптимізація контенту комп'ютерних ігор	5	екз.	Z9,P9, P18	N9,N15, N17
ВБ 3.5	Спеціалізовані комп'ютерні системи	4	екз.	P1, P4, P14	N5,N16
ВБ 3.6	Методи та засоби обробки сигналів та зображень	5	екз.	P9, P13, P15	N11, N15
	Практика	11	залік	P5, P8, P14	N4,N8, N13
	Атестація	19		P1, P3, P4, P6, P9, P10, P15	N1,N2, N3, N5,N6,N9, N12,N15, N16
	Всього	56			

1	2	3	4	5	6
3.2	Дисципліни вільного вибору студентів (Перелік дисциплін додається)				
BC1	Дисципліна психологічного спрямування	3			
BC2	Дисципліна правового спрямування	3			
BC3	Дисципліна науково-професійного спрямування (НПС) 1	4			
BC4	Дисципліна НПС 2	4			
BC5	Дисципліна НПС 3	4			
	Всього	18			
	Всього (вибіркові компоненти)	74			
	Всього кредитів	120			

6. СТРУКТУРНО- ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ



7. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО- НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ ПРОГРАМНИМ КОМПЕТЕНТНОСТЯМ

[illegible]

[illegible]