

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені Ігоря Сікорського»

ЗАТВЕРДЖУЮ



Голова Вченої ради
КПІ ім. Ігоря Сікорського

М.З. Згуровський

«05 04 2018»р.

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА

Мікро- та наноелектроніка

Micro- and Nanoelectronics

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

за спеціальністю
галузі знань

153 Мікро- та наносистемна техніка
15 Автоматизація та
приладобудування

кваліфікація

Магістр з мікро- та наносистемної
техніки

Ухвалено на засіданні Вченої ради університету
від «02» 04 2018р., протокол № 4

КПІ ім. Ігоря Сікорського

Київ – 2018

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою:

Голова робочої групи

Борисов Олександр Васильович, к.т.н., професор, в. о. завідувача кафедри мікроелектроніки



Члени робочої групи:

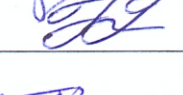
Татарчук Дмитро Дмитрович, к.т.н., доцент, доцент кафедри мікроелектроніки



Орлов Анатолій Тимофійович, к.т.н., доцент, доцент кафедри мікроелектроніки



Волхова Тетяна Любомирівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри мікроелектроніки



В.о. зав. кафедри мікроелектроніки

Борисов Олександр Васильович, к.т.н., професор



Голова науково-методичної підкомісії зі спеціальності


Тимофєєв Володимир Іванович, д.т.н., професор, завідувач кафедри електронної інженерії



Освітня програма розглянута й ухвалена Методичною радою університету

(протокол № 7 від «29» 03 2018р.)

Голова Методичної ради


Ю.І. Якименко

Вчений секретар Методичної ради


В.П. Головенкін

ЗМІСТ

1. Профіль освітньої програми	4
2. Перелік компонент освітньої програми.....	9
3. Структурно-логічна схема освітньої програми	11
4. Форма випускної атестації здобувачів вищої освіти.....	11
5. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми	12
6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми.....	13

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

зі спеціальності 153 Мікро- та наносистемна техніка

1 – Загальна інформація	
Повна назва ЗВО та інституту/факультету	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет електроніки
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь – магістр Кваліфікація – магістр з мікро- та наносистемної техніки
Рівень з НРК	НРК України – 8 рівень
Офіційна назва освітньої програми	Мікро- та наноелектроніка
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 120 кредитів, термін навчання 1 рік 9 місяців
Наявність акредитації	Акредитується вперше
Передумови	Наявність ступеня бакалавра
Мова(и) викладання	Українська/англійська
Термін дії освітньої програми	До наступної акредитації
Інтернет-адреса постійного розміщення освітньої програми	http://me.kpi.ua/downloads/onp_mag.pdf
2 – Мета освітньої програми	
Підготовка професіонала, здатного вирішувати складні задачі і проблеми в сфері електроніки, мікро- та наносистемної техніки та здійснювати інноваційну професійну діяльність	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	<i>Галузь знань</i> - 15 Автоматизація та приладобудування <i>Спеціальність</i> - 153 Мікро- та наносистемна техніка Теоретичний зміст предметної області засновано на фундаментальних принципах побудови та функціонування складної мікро- та наносистемної техніки, компонентів, приладів та пристроїв різноманітного призначення; методах моделювання об'єктів та процесів, що в них відбуваються; властивостях матеріалів; особливостях технологічних процесів; сучасних комп'ютерних та інформаційних технологіях; інструментах інженерних і наукових досліджень і оптимізації; положеннях теорії планування та проведення експериментів.
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-наукова

Основний фокус освітньої програми	Освітня програма спрямована на формування у здобувачів компетентностей необхідних для: набуттям дослідницьких навичок для реалізації наукової і викладацької кар'єри; дослідження, розроблення новітніх та використання існуючих технологій, матеріалів та приладів мікро- та наносистемної техніки; конструювання, виготовлення, випробовування, експлуатація та модернізація виробів мікро- та наносистемної техніки. Ключові слова: мікро- і наноелектронні прилади і компоненти, низькорозмірні структури, наносистеми, мікроелектронні інформаційні системи
Особливості програми	Програма базується на основі вимог Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя <i>EQF-LLL(European Qualifications Framework for Lifelong Learning)</i> Передбачена науково-дослідна практика, з метою забезпечення умов підготовки фахівця в реальному середовищі майбутньої професійної діяльності.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>1222 – Керівники виробничих підрозділів у промисловості:</p> <ul style="list-style-type: none"> – майстер з комплексної автоматизації та телемеханіки; – майстер з ремонту приладів та апаратури; – майстер з ремонту технологічного устаткування; – майстер дослідної установки. <p>2149 – Професіонали в інших галузях інженерної справи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – молодший науковий співробітник (галузь інженерної справи); – науковий співробітник (галузь інженерної справи); – інженер з налагодження й випробувань; – інженер з організації експлуатації та ремонту; – інженер з патентної та винахідницької роботи; – інженер з ремонту; – інженер із впровадження нової техніки й технології; – інженер із стандартизації та якості; – інженер-дослідник; – інженер-конструктор; – інженер-технолог; – інженер з підготовки виробництва. <p>2310 – Викладачі університетів та вищих навчальних закладів:</p> <ul style="list-style-type: none"> – асистент; – викладач вищого навчального закладу. <p>2320 – Викладачі середніх навчальних закладів:</p> <ul style="list-style-type: none"> – викладач професійно-технічного навчального закладу. <p>2351 – Професіонали в галузі методів навчання:</p> <p>молодший науковий співробітник (методи навчання).</p>
Подальше навчання	Магістр з мікро- та наносистемної техніки має право на освоєння програм доктора філософії з метрології та інформаційно-вимірювальної техніки, а також з близьких міждисциплінарних програм (прикладна фізика і наноматеріали, електроніка, телекомунікації, біотехнологія і біоінженерія та інші) і програм з інженерії та інформатики.

5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Лекції, практичні та семінарські заняття, комп'ютерні практикуми і лабораторні роботи; курсові проекти і роботи; технологія змішаного навчання, практики і екскурсії; виконання дипломного проекту і дипломної роботи (магістерської дисертації).
Оцінювання	Відповідно до рейтингової системи оцінюють усні та письмові екзамени, тести тощо.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі професійної діяльності з мікро- та наносистемної техніки або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.
Загальні компетентності (ЗК)	
ЗК 1	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
ЗК 2	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
ЗК 3	Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
ЗК 4	Здатність спілкуватися іноземною мовою.
ЗК 5	Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.
ЗК 6	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
ЗК 7	Здатність генерувати нові ідеї (креативність).
ЗК 8	Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми.
ЗК 9	Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).
ЗК 10	Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.
ЗК 11	Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.
ЗК 12	Прагнення до збереження навколишнього середовища.
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	
ФК 1	Здатність забезпечити виконання норм законодавства України, організувати захист прав та економічних інтересів колективу (підприємства) в сфері інтелектуальної власності в ринкових умовах.
ФК 2	Здатність оцінювати рівень існуючих технологій у галузі професійної діяльності, ефективність технічних рішень та можливість виникнення об'єктів права інтелектуальної власності; відшукувати шляхи та можливості реалізації наукових ідей у прибуткових бізнес-проектах та стартапах.
ФК 3	Здатність до системного мислення, вирішення задач розробки, оптимізації та оновлення конструктивних елементів мікро- та наносистемної техніки.
ФК 4	Здатність користуватися іноземною мовою для перекладу, узагальнення та використання іноземної спеціалізованої науково-технічної та довідкової літератури.
ФК 5	Здатність формулювати новизну та актуальність науково-дослідної роботи, вести наукову дискусію і викладати результати досліджень за заданою тематикою в сфері розробки та функціонування мікро- та наносистемної техніки.
ФК 6	Здатність використовувати інформаційні технології, методи інтелектуалізації та візуалізації, штучного інтелекту, хмарних розрахунків для дослідження та аналізу процесів в мікро- та наносистемній техніці.
ФК 7	Здатність демонструвати і використовувати фундаментальні знання принципів побудови сучасних конструктивних елементів та структурних блоків приладів мікро- та наносистемної техніки, перспективні напрямки розвитку їх елементної бази.

ФК 8	Здатність демонструвати і використовувати знання про сучасні комп'ютерні та інформаційні технології та інструменти інженерних і наукових досліджень для розрахунків, обробки та аналізу даних, моделювання та оптимізації.
ФК 9	Здатність демонструвати та застосовувати на практиці знання методів моделювання динамічних систем, оцінки ефективності їх використання та методів оцінки інформаційної ємності вимірювань в мікро- та наносистемній техніці.
ФК 10	Здатність використовувати технічне обладнання й устаткування, системи прийняття рішень, програмні засоби та інструменти для проведення наукового експерименту та обробки результатів експериментальних досліджень.
ФК 11	Здатність використовувати сучасні друковані та електронні ресурси науково-технічної, довідникової та наукової інформації, в тому числі іноземних авторів для вирішення науково-практичних задач.
ФК 12	Здатність застосовувати базові уявлення про інноваційну діяльність та про особливості набуття та використання прав інтелектуальної власності.
ФК 13	Здатність демонструвати і використовувати знання методів та технологій розробки, тестування та застосування інформаційно-вимірювальних, мікроконтролерних систем, систем обробки та передачі даних.
ФК 14	Здатність застосовувати знання методів обробки та відображення інформації в сучасній мікро- та наносистемній техніці та демонструвати уміння проектування, розрахунку та програмування мікроконтролерних систем та електронних засобів.
ФК 15	Здатність використовувати типові та розробляти власні програмні продукти, орієнтовані на розв'язок задач проектування та розрахунку конструктивних елементів та складових частин приладів мікро- та наносистемної техніки, для оптимізації структури та конструкції досліджуваних об'єктів, підготовки необхідної технологічної документації.
ФК 16	Здатність до участі у розробці та удосконаленні наукової, проектно-конструкторської, технологічної, метрологічної та організаційно-управлінської документації.
ФК 17	Здатність обирати оптимальні методи досліджень, модифікувати та адаптувати існуючі, розробляти нові методи досліджень відповідно до існуючих технічних засобів та формувати методику обробки результатів досліджень.
ФК 18	Здатність оцінювати проблемні ситуації та недоліки в сфері розробки, конструювання, налагодження, функціонування та експлуатації пристроїв мікро- та наносистемної техніки, формулювати пропозиції щодо вирішення проблем та усунення недоліків.
ФК 19	Здатність оцінювати конструкторсько-технологічні, інженерні та науково-технічні рішення з точки зору дотримання умов безпеки життєдіяльності, енергоефективності та екологічності.
Фахові компетентності вибіркового блоку	
ФК 20	Здатність демонструвати знання сучасного рівня технологій виготовлення приладів та систем мікро- та наносистемної техніки з метою їх запровадження у професійної діяльності.
ФК 21	Здатність до розроблення методик вимірювання параметрів матеріалів та компонентів електронної техніки, розроблення програм випробувань електронної техніки.
ФК 22	Здатність до вирішення задач оптимізації, модифікації та оновлення технології та виробництва приладів та систем мікро- та наносистемної техніки.
7 – Програмні результати навчання	
ЗНАННЯ	

ЗН 1	Знання фундаментальних теорій про будову матерії, фізичні процеси і явища, на яких ґрунтується функціонування пристроїв мікро- та наносистемної і електронної техніки.
ЗН 2	Знання передових підходів до розв'язання схемотехнічних задач, перспективної аналогової та цифрової схемотехніки, мікросхемотехніки і мікропроцесорної техніки.
ЗН 3	Знання передових інформаційно-комунікаційних технологій, сучасних засобів проектування і конструювання, методів моделювання та оброблення даних.
ЗН 4	Знання сучасних та перспективних методів та засобів вимірювання характеристик матеріалів та пристроїв електроніки, їх налагодження та діагностики.
ЗН 5	Знання передових та перспективних технологій виробництва матеріалів електроніки, мікро- та наносистемної техніки.
ЗН 6	Знання перспективних підходів щодо організації, планування, керування та контролю робіт з проведення досліджень, розроблення, обладнання мікро- та наносистемної техніки.
ЗН 7	Знання базових уявлень про психологію роботи у колективі та етики інженерної діяльності.
ЗН 8	Знання вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці на виробництві електронних приладів та основ фінансових та економічних чинників виробництва.
ЗН 9	Знання з основ організації науково-дослідної та педагогічної діяльності.
ЗН 10	Знання сучасних методів досліджень у предметній області.
ЗН 11	Знання основних фізичні та хімічні процесів і явищ, що використовуються для створення приладів і пристроїв мікро- та ноноелектроніки.
ЗН 12	Знання технологічних процесів виготовлення компонентів та приладів мікро- та наносистемної техніки.
ЗН 13	Знання методів і технології проектування, моделювання та конструювання приладів та систем мікро-та наносистемної техніки.
УМІННЯ	
УМ 1	Самостійно добирати напрямки досліджень, аналізувати узагальнювати науково-технічну інформацію та за необхідності організовувати роботу наукового колективу з пошуку та обробки науково-технічної інформації.
УМ 2	Самостійно визначати засоби розв'язання наукових задач з адаптацією до об'єкта та предмета досліджень.
УМ 3	З урахуванням передових підходів оптимізувати наукову і виробничу діяльність як окремих осіб так і колективів.
УМ 4	Використовувати інформаційні технології та ресурси загального та спеціального призначення та користуватися нормативно-правовими документами.
УМ 5	Планувати та організовувати науково-дослідну та виробничу діяльність окремих осіб та наукових і виробничих колективів.
УМ 6	Орієнтуватися в системі загальнолюдських цінностей і цінностей світової й вітчизняної культури та демонструвати прихильність до гуманістичних цінностей для збереження й розвитку сучасної цивілізації.
УМ 7	Здатність ефективно функціонувати як лідер групи, що складається з фахівців різного рівня в різних галузях професійної діяльності, в тому числі і в екстремальних ситуаціях.
УМ 8	Розробляти та використовувати сучасні засоби автоматизації проектування виробів і технологічних процесів електроніки, мікро- та наносистемної техніки.
УМ 9	Досліджувати, розробляти методика та планувати експерименти з використанням загального та спеціального контрольно-вимірювального і випробувального устаткування.

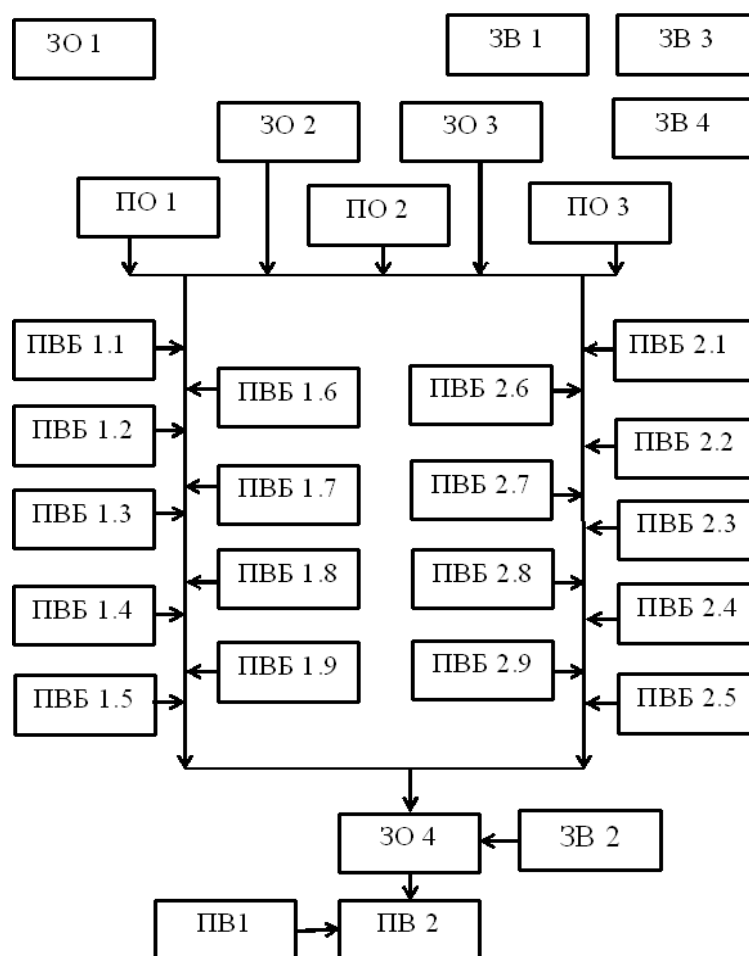
УМ 10	Вибирати оптимальні рішення при створенні продукції з урахуванням вимог якості, надійності й вартості, а також термінів виконання, безпеки життєдіяльності та екологічної чистоти виробництва.
УМ 11	Проводити випробування, проектування, експериментальні та теоретичні дослідження властивостей компонентів та пристроїв електронної техніки.
УМ 12	Застосовувати знання і розуміння для ідентифікації, формулювання і вирішення технічних задач мікро- та наносистемної техніки, використовуючи відомі методи.
УМ 13	Моделювати процеси в мікроелектронних приладах та системах, аналізувати отримані данні, та на їх основі прогнозувати параметри новітніх приладів та систем мікро- та наносистемної техніки
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для відповідного рівня ВО (додаток 2 до Ліцензійних умов), затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187
Матеріально-технічне забезпечення	Відповідно до технологічних вимог щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО (додаток 4 до Ліцензійних умов), затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Відповідно до технологічних вимог щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО (додаток 5 до Ліцензійних умов), затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Можлива, за умови укладення відповідних угод
Міжнародна кредитна мобільність	Можливість укладання угод про міжнародну академічну мобільність (Erasmus+ K2), подвійне дипломування.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Проводиться англійською мовою

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/курсів роботи, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
1. Цикл загальної підготовки			
Обов'язкові компоненти ОП			
ЗО 1	Патентознавство та інтелектуальна власність	3	Залік
ЗО 2	Математичні методи оптимізації	4	Екзамен
ЗО 3	Математичне моделювання систем і процесів	4	Екзамен
ЗО 4	Наукова робота за темою магістерської дисертації	7,5	Залік
Вибіркові компоненти ОП			
ЗВ 1	Навчальні дисципліни з проблем сталого розвитку суспільства	2	Залік
ЗВ 2	Практикум з іншомовного наукового спілкування	4,5	Залік

1	2	3	4
ЗВ 3	Навчальна дисципліна з педагогіки	2	Залік
ЗВ 4	Навчальна дисципліна з менеджменту (інноваційний менеджмент, дисципліна з розробки стартап-проектів та таке інше)	3	Залік
2. Цикл професійної підготовки			
Обов'язкові компоненти ОП			
ПО 1	Наноматеріали та нанотехнології	5	Екзамен
ПО 2	Прилади на нанорозмірних та квантових ефектах	4	Залік
ПО 3	Електронні сенсори	5	Екзамен
Вибіркові компоненти ОП			
ПВ 1	Науково-дослідна практика	9	Залік
ПВ 2	Робота над магістерською дисертацією	21	Захист
<i>Вибірковий блок дисциплін 1 (Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої)</i>			
ПВБ 1.1	Проектування напівпровідникових приладів та інтегральних мікросхем	7.5	Екзамен
ПВБ 1.2	Моделювання технологій напівпровідникових матеріалів, приладів та інтегральних мікросхем	9.5	Екзамен
ПВБ 1.3	Конструювання напівпровідникових приладів та інтегральних мікросхем	5	Екзамен
ПВБ 1.4	Системи обробки цифрової інформації	3	Залік
ПВБ 1.5	Інтегральна оптика	6	Екзамен
ПВБ 1.6	Основи кристалохімії	4	Екзамен
ПВБ 1.7	Фазові переходи та спектроскопія твердих тіл	4	Залік
ПВБ 1.8	Фізико-хімія поверхні напівпровідників	3	Залік
ПВБ 1.9	Кристалознавство та структурний аналіз твердого тіла	4	Залік
<i>Вибірковий блок дисциплін 2 (Мікроелектронні інформаційні системи)</i>			
ПВБ 2.1	Проектування та конструювання інформаційних систем	10	Екзамен
ПВБ 2.2	Моделювання мікроелектронних інформаційних систем	4	Залік
ПВБ 2.3	Системи обробки та перетворення сигналів	8	Екзамен
ПВБ 2.4	Спецкурс мікро- та наносистемної техніки	5	Екзамен
ПВБ 2.5	Оптоелектронні інформаційні системи	4	Залік
ПВБ 2.6	Актуальні проблеми мікро- та наносистемної техніки	3	Залік
ПВБ 2.7	Магнітоелектроніка в інформаційних системах	4	Екзамен
ПВБ 2.8	Системи відображення інформації	4	Залік
ПВБ 2.9	Мікроелектронні інформаційні сенсорні системи	4	Залік
Загальний обсяг циклу загальної підготовки:			30
Загальний обсяг циклу професійної підготовки:			90
Загальний обсяг обов'язкових компонент:			32,5
Загальний обсяг вибіркових компонент:			87,5
у тому числі за вибором студентів:			87,5
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ			120

3. СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ



4. ФОРМА ВИПУСКНОЇ АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Випускна атестація здобувачів вищої освіти за освітньою програмою спеціальності 153 «Мікро- і наносистемна техніка» проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи (магістерської дисертації) та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня «магістр» з присвоєнням кваліфікації «магістр з мікро- та наносистемної техніки» за освітньою програмою «Мікро- та наноелектроніка».

Випускна атестація здійснюється відкрито і публічно. Кваліфікаційна робота перевіряється на плагіат.

5. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

	З01	З02	З03	З04	ЗВ1	ЗВ2	ЗВ3	ЗВ4	ПО 1	ПО 2	ПО 3	ПВ 1	ПВ 2	ПВБ1.1 ПВБ2.1	ПВБ1.2 ПВБ2.2	ПВБ1.3 ПВБ2.3	ПВБ1.4 ПВБ2.4	ПВБ1.5 ПВБ2.5	ПВБ1.5 ПВБ2.5	ПВБ1.6 ПВБ2.6	ПВБ1.7 ПВБ2.7	ПВБ1.8 ПВБ2.8	ПВБ1.9 ПВБ2.9
ЗК 1			+	+					+			+		+	+					+	+		+
ЗК 2													+									+	+
ЗК 3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК 4		+		+		+			+	+													
ЗК 5					+			+				+		+	+						+		
ЗК 6				+					+	+		+		+	+						+		
ЗК 7	+			+						+					+	+							
ЗК 8				+				+		+				+		+					+		
ЗК 9					+		+					+											
ЗК 10	+							+				+											
ЗК 11				+				+				+	+										
ЗК 12		+			+							+											
ФК 1	+			+			+																
ФК 2	+						+																
ФК 3			+	+						+			+	+	+		+		+				
ФК 4				+		+			+	+	+		+				+	+		+	+	+	+
ФК 5				+						+											+	+	+
ФК 6				+								+	+	+	+					+			
ФК 7				+					+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+			
ФК 8			+	+								+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ФК 9				+									+		+		+					+	
ФК 10				+								+	+				+				+		+
ФК 11	+			+									+	+						+			
ФК 12	+			+	+		+	+					+										
ФК 13				+								+	+	+	+	+				+			
ФК 15														+	+	+				+			
ФК 16														+	+	+				+			
ФК 17	+			+								+	+		+	+				+			
ФК 18				+					+			+	+										
ФК 19														+	+	+				+			
ФК 20					+															+		+	+
ФК 21				+						+			+	+	+	+				+		+	+
ФК 22				+						+			+	+	+		+			+		+	+

6. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

	ЗО 1	ЗО 2	ЗО 3	ЗО 4	ЗВ 1	ЗВ 2	ЗВ 3	ЗВ 4	ПО 1	ПО 2	ПО 3	ПВ 1	ПВ 2	ПВБ1.1 ПВБ2.1	ПВБ1.2 ПВБ2.2	ПВБ1.3 ПВБ2.3	ПВБ1.4 ПВБ2.4	ПВБ1.5 ПВБ2.5	ПВБ1.5 ПВБ2.5	ПВБ1.6 ПВБ2.6	ПВБ1.7 ПВБ2.7	ПВБ1.8 ПВБ2.8	ПВБ1.9 ПВБ2.9	
ЗН 1		+	+	+		+						+	+								+	+		
ЗН 2	+							+					+											
ЗН 3									+			+												
ЗН 4					+																			
ЗН 5			+	+		+						+	+	+	+	+							+	+
ЗН 6			+	+			+					+	+	+	+	+								
ЗН 7											+			+	+	+	+							
ЗН 8									+	+	+								+					
ЗН 9			+	+	+		+	+																
ЗН 10	+		+	+								+	+				+							
ЗН 11									+	+	+								+					
ЗН 12									+								+							
ЗН 13			+	+						+				+	+	+								
УМ 1	+		+	+								+	+											
УМ 2																								
УМ 3	+		+	+			+	+				+	+											
УМ 4			+	+	+	+	+	+																
УМ 5			+	+		+	+	+				+												
УМ 6					+							+												
УМ 7							+		+	+				+	+									
УМ 8	+														+	+	+							
УМ 9	+							+				+									+	+	+	+
УМ 10			+	+								+	+											
УМ 11											+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УМ 12			+	+								+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+
УМ 13		+	+	+								+	+	+	+	+	+							