

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Мікро та наноелектроніка»

першого рівня вищої освіти

за спеціальністю 153 «Мікро- та наносистемна техніка»

галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування»

Кваліфікація: Бакалавр, Мікро- та наносистемна техніка,

Мікро- та наноелектроніка

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ ХНУРЕ

Голова вченої ради

В.В. Семенець

(протокол від " 28 " 01 2021 р. № 1)

Освітня програма вводиться в дію з _____ 2021 р.

Ректор _____ В.В. Семенець

(наказ від " 02 " 02 2021 р. № 46)

Харків 2021 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми «Мікро- та наноелектроніка»
першого рівня вищої освіти
за спеціальністю 153 «Мікро- та наносистемна техніка»

УЗГОДЖЕНО

Перший проректор



I.V. Рубан

«26» 01 2021 р.

В.о. начальника відділу ЛА та ВСЗАО




С.Б. Макашев

«26» 01 2021 р.

Розглянуто на засіданні Вченої ради
факультету ЕЛБІ

Протокол № 1 від 25.01.2021 р.

Декан факультету ЕЛБІ



А.В.Васянович

Представники роботодавців

Логвінов Юрій Федорович,
заступник директора ІРЕ НАНУ

(прізвище, ім'я, по батькові, посада, назва установи)

Начальник навчального відділу



А.В. Міхнова

«25» 01 2021 р.

Розглянуто на засіданні кафедри МЕЕПІ

Протокол № 8 від 13.01.2021 р.

Завідувач кафедри МЕЕПІ



I. М. Бондаренко

Ю.Ф.Логвінов
І.П.-б.Прізвище

_____ (прізвище, ім'я, по батькові, посада, назва установи)

_____ підпис

_____ І.П.-б.Прізвище

РОЗРОБЛЕНО

Проектна група:

Керівник проектної групи:

Бондаренко Ігор Миколайович, докт. фіз.-мат. наук,
професор, завідувач кафедри МЕЕПІ, ХНУРЕ



I. М. Бондаренко

члени проектної групи:

Пашенко Олексій Георгійович, канд. фіз.-мат. наук,
доцент, доцент кафедри МЕЕПІ, ХНУРЕ



О. Г. Пашенко

Бородін Олександр Васильович, доцент,
доцент кафедри МЕЕПІ, ХНУРЕ



О. В. Бородін

Голова студентського сенату факультету ЕЛБІ _____

А.О. Кіряк

ПЕРЕДМОВА

Розроблено проектною групою у складі:

Бондаренко Ігор Миколайович
(керівник проектної групи)

докт. фіз.-мат. наук,
професор, завідувач кафедри
мікроелектроніки, електронних приладів
та пристроїв Харківського національного
університету радіоелектроніки

Пашенко Олексій Георгійович

канд. фіз.-мат. наук, доцент,
доцент кафедри мікроелектроніки,
електронних приладів та пристроїв
Харківського національного
університету радіоелектроніки

Бородін Олександр Васильович

доцент, доцент кафедри
мікроелектроніки, електронних приладів та
пристроїв Харківського національного
університету радіоелектроніки

**1 Профіль освітньо-професійної програми «Мікро- та наноелектроніка»
за спеціальністю 153 «Мікро- та наносистемна техніка»**

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Харківський національний університет радіоелектроніки Факультет електронної та біомедичної інженерії Кафедра мікроелектроніки, електронних приладів та пристроїв
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації в дипломі	Бакалавр Бакалавр, Мікро- та наносистемна техніка, Мікро- та наноелектроніка
Офіційна назва освітньої програми	Мікро- та наноелектроніка
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців (2 роки 10 місяців)
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію МОН України УД№ 21001344 від 19.03.2018. Діє до 01.07.2027.
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA- перший рівень, EQF-LLL–6 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта (або освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста)
Мова викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До повного завершення періоду навчання або наступного оновлення програми
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://nure.ua/abituriyentam/spetsialnosti-ta-spetsializatsiyi/spetsialnist-153-mikro-ta-nanosistemna-tehnika/bakalavr-153-mikro-ta-nanosistemna-tehnika/osvitnja-programa-mikro-ta-nanoelektronika
2 – Мета освітньої програми	
Набуття компетентностей, достатніх для професійної діяльності у сфері застосування матеріалів та технологій, розв'язання спеціалізованих складних практичних та технологічних задач розробки, проектування, виробництва, монтажу, експлуатації, технічного обслуговування, ремонту та модернізації електронних приладів фізичного та біомедичного призначення, мікро- та наносистемної техніки і геліоенергетики, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)	15 «Автоматизація та приладобудування» 153 «Мікро- та наносистемна техніка»
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма Акцент програми зроблений на формуванні фахівця, здатного розв'язувати складні спеціалізовані задачі, пов'язані з розробкою, виробництвом, експлуатацією і ремонтом мікроелектронних пристроїв та наносистем на

	інженерно-технічному рівні професійної діяльності
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Спеціальна вища освіта першого (бакалаврського) рівня в галузі автоматизації та приладобудування за спеціальністю 153 «Мікро- та наносистемна техніка». <i>Ключові слова:</i> мікроелектроніка, наноелектроніка, наносистеми, мікро- та наноконпоненти, нанотехнології.
Особливості програми	Цілеспрямоване, поглиблене вивчення фізики твердого тіла, твердотільної електроніки, фізичних основ мікро- та наносистемної техніки, дисциплін з елементної бази, принципів функціонування, сучасних технологій комп'ютерного та технічного проектування, виробництва, обслуговування і контролю виробів мікро- та наноелектроніки.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Назви професій згідно Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010)</p> <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>3111 Лаборанти та техніки, пов'язані з хімічними та фізичними дослідженнями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фахівець з управління енергозбереженням в будівлях, - фахівець із нетрадиційних видів енергії. <p>3114 Технічні фахівці в галузі електроніки та телекомунікацій;</p> <ul style="list-style-type: none"> - технік-конструктор, - технік-технолог. <p>3119 Інші технічні фахівці в галузі фізичних наук та техніки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - лаборант, - стажист-дослідник, - технік з підготовки технічної документації, - інженер з експлуатації (обслуговування) мікро- і наносистемної техніки. <p>3133 Оператори медичного устаткування;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оператор медичного устаткування, <p>3139 Інші оператори оптичного та електронного устаткування;</p> <ul style="list-style-type: none"> - технік з діагностичного устаткування, - технік-оператор електронного устаткування, - технік-технолог з виробництва оптичних і оптико-електронних приладів. <p>3439 Інші технічні фахівці в галузі управління:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фахівець з організації побутового обслуговування.
Подальше навчання	Право на продовження освіти за другим (магістерським) рівнем вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Лекції, практичні та лабораторні роботи, участь у міждисциплінарних проєктах та тренінгах, самостійна робота з використанням підручників, конспектів та шляхом участі у групах з розробки проєктів, консультації із науково-педагогічними співробітниками, підготовка атестаційної роботи
Оцінювання	Оцінювання навчальних досягнень студентів здійснюється за національною шкалою (відмінно, добре, задовільно, незадовільно; зараховано, незараховано); 100-бальною шкалою та шкалою ECTS (A, B, C, D, E, FX, F)
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, під час професійної діяльності у галузі мікро- та наносистемної техніки, або у

	процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів автоматизації та електроніки
Загальні компетентності (ЗК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. 2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. 3. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. 4. Здатність спілкуватися іноземними мовами. 5. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. 6. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. 7. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. 8. Навички міжособистісної взаємодії. 9. Здатність працювати в команді. 10. Навички здійснення безпечної діяльності. 11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. 12. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків. 13. 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. 14. 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.
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Здатність використовувати знання і розуміння наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів для проектування та застосування мікро- та наносистемної техніки. 2. Здатність виконувати аналіз предметної області та нормативної документації, необхідної для проектування та застосування приладів та пристроїв мікро- та наносистемної техніки. 3. Здатність використовувати математичні принципи і методи для проектування та застосування мікро- та наносистемної техніки. 4. Здатність застосовувати відповідні наукові та інженерні методи, сучасні інформаційні технології і комп'ютерне програмне забезпечення, комп'ютерні мережі, бази даних та Інтернет-ресурси для розв'язання професійних задач в галузі мікро- та наносистемної техніки. 5. Здатність ідентифікувати, класифікувати, оцінювати і описувати процеси у мікро- та наносистемній техніці за допомогою побудови і аналізу їх фізичних і математичних моделей. 6. Здатність застосовувати творчий та інноваційний потенціал в синтезі інженерних рішень і в розробці конструктивних елементів геліоенергетики, приладів фізичного та біомедичного призначення. 7. Здатність розв'язувати інженерні задачі в галузі мікро- та наносистемної техніки з урахуванням всіх аспектів розробки, проектування, виробництва, експлуатації та модернізації. 8. Здатність визначати та оцінювати характеристики та параметри матеріалів мікро- та наносистемної техніки, аналогових та цифрових

електронних пристроїв, мікропроцесорних систем. 9. Здатність застосовувати на практиці галузеві стандарти та стандарти якості щодо мікро- та наносистемної техніки. 10. Здатність розуміти та застосовувати технологічні принципи виробництва, випробування, експлуатації та ремонту мікро- та наносистемної техніки та біомедичного обладнання. 11. Здатність враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні та комерційні міркування, що впливають на ефективність та результати інженерної діяльності в галузі мікро- та наносистемної електронної техніки.
--

7 – Програмні результати навчання

Шифр	Зміст
P1	Застосовувати знання принципів дії пристроїв і систем мікро- та наносистемної техніки при їхньому проектуванні та експлуатації
P2	Застосовувати знання і розуміння математичних методів для розв'язання теоретичних і прикладних задач мікро- та наносистемної техніки.
P3	Застосовувати знання і розуміння фізики, відповідні теорії, моделі та методи для розв'язання практичних задач синтезу пристроїв мікро- та наносистемної техніки.
P4	Оцінювати характеристики та параметри матеріалів пристроїв мікро- та наносистемної техніки, знати та розуміти основи твердотільної та оптичної електроніки, наноелектроніки, електротехніки, аналогової та цифрової схемотехніки, мікропроцесорної техніки.
P5	Використовувати інформаційні та комунікаційні технології, прикладні та спеціалізовані програмні продукти для розв'язання задач проектування та налагодження обладнання геліоенергетики, приладів фізичної та біомедичної електроніки.
P6	Застосовувати навички планування та проведення експерименту для перевірки гіпотез та дослідження явищ мікро- та наноелектроніки, вміти використовувати стандартне обладнання, скласти схеми пристроїв, аналізувати, моделювати та критично оцінювати отримані результати.
P7	Досліджувати характеристики і параметри мікро- та наносистемної техніки, приладів фізичної та біомедичної електроніки з урахуванням цілей дослідження, вимог та специфіки вибраних технічних засобів
P8	Будувати та ідентифікувати математичні моделі технологічних об'єктів, використовувати їх при розробці нової мікро- та наносистемної техніки та виборі оптимальних рішень.
P9	Проектувати пристрої мікро- та наносистемної техніки у відповідності до вимог замовника і наявних ресурсних обмежень.
P10	Розробляти технічні засоби діагностування технічного стану мікро- та наносистемної техніки, приладів фізичної та біомедичної електроніки,
P11	Організовувати та проводити планові та позапланові технічні обслуговування, налагодження технологічного устаткування у відповідності до поточних вимог виробництва.
P12	Аналізувати нормативно-правові засади впровадження мікро- та наносистемної техніки; оцінювати переваги інженерних розробок, їх екологічність та безпечність.

	P13	Вільно спілкуватися усно і письмово державною та іноземною мовами з професійних питань з дотриманням норм сучасної української ділової та професійної мови.
	P14	Вміти засвоювати нові знання, прогресивні технології та інновації, знаходити нові нешаблонні рішення і засоби їх здійснення.
	P15	Застосовувати розуміння теорії стохастичних процесів, методи статистичної обробки та аналізу даних при розв'язанні професійних завдань.
8 – Ресурсне забезпечення результатів програми		
Кадрове забезпечення	Реалізація програми забезпечується кадрами високої кваліфікації з науковими ступенями та вченими званнями, які мають великий досвід навчально-методичної, науково-дослідної роботи та відповідають кваліфікації відповідно до спеціальності згідно ліцензійних умов.	
Матеріально-технічне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> 1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів. 2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях. 3. Наявність соціально-побутової інфраструктури. 4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком. 5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів. 	
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> 1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді. 2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю. 3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/ видавнича/ атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація). 4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання. 	
9 – Академічна мобільність		
Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Харківським національним університетом радіоелектроніки та закладами вищої освіти України.	
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Харківським національним університетом радіоелектроніки та закладами вищої освіти зарубіжних країн-партнерів.	
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	На основі договорів (угод) між Харківським національним університетом радіоелектроніки та закладами вищої освіти іноземних країн.	

2 Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1 Перелік компонент ОП

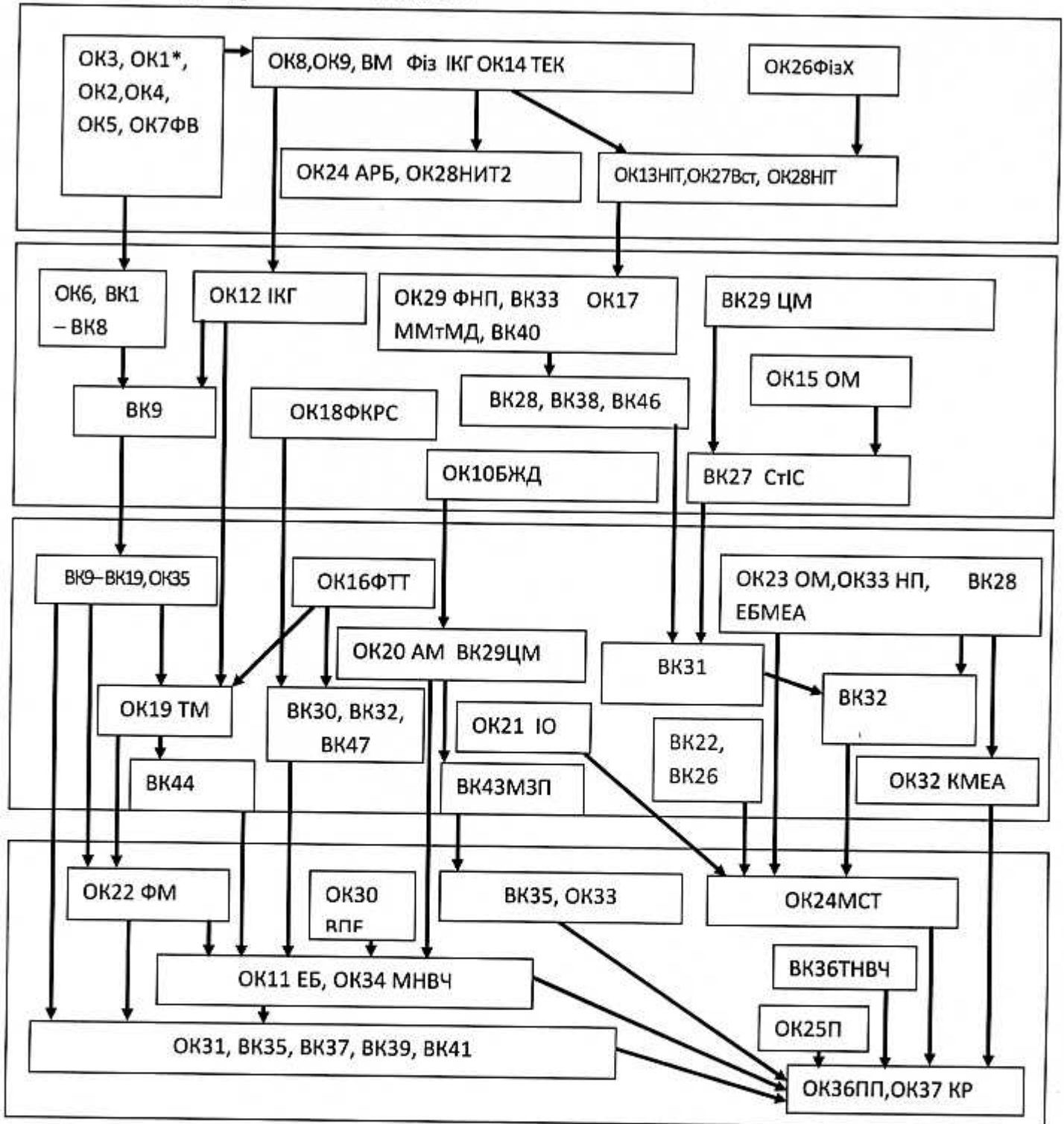
Код н/д	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
OK1*	Українська мова як іноземна	12	Залік
OK2*	Українська мова як іноземна (за рахунок вільного часу студентів)	0	Залік
OK3	Іноземна мова	8	Іспит
OK4	Основи права	2	Залік
OK5	Українське фахове мовлення	4	Залік
OK6	Філософія	4	Іспит
OK7	Фізичне виховання (за рахунок вільного часу студентів)	0	Залік
OK8	Вища математика	12	Іспит
OK9	Фізика	6	Іспит
OK10	Безпека життєдіяльності	3	Залік
OK11	Економіка та бізнес	3	Залік
OK12	Інженерна та компютерна графіка	3	Іспит
OK13	Нові інформаційні технології	6	Іспит
OK14	Теорія електронних кіл	6	Іспит
OK15	Обчислювальна математика	5	Залік
OK16	Фізика твердого тіла	4	Залік
OK17	Матеріали мікроелектроніки та методи їх дослідження	5	Іспит
OK18	Фізика квантово-розмірних структур	5	Залік
OK19	Твердотільна мікроелектроніка 5KP	6	Іспит
OK20	Аналогова мікросхемотехніка	6	Іспит
OK21	Інтегральна оптоелектроніка	5	Залік
OK22	Функціональна мікроелектроніка	6	Іспит
OK23	Основи мікроелектроніки	5	Залік
OK24	Мікросистемна техніка	4	Залік
OK25	Пакети прикладних програм для мікроелектроніки	6	Іспит
OK26	Фізична хімія	3	Залік
OK27	Вступ до спеціальності	6	Залік
OK28	Нові інформаційні технології 2	6	Залік
OK29	Фізика напівпровідників 3KP	6	Іспит
OK30	Вакуумна та плазмова електроніка	7	Іспит
OK31	Моделювання в мікроелектроніці 6KP	5,5	Іспит
OK32	Конструювання MEA	6	Іспит
OK33	Нанoeлектронні прилади	3	Залік
OK34	Мікроелектроніка НВЧ	6,5	Іспит
OK35	Виробнича практика	4,5(0**)	Залік
OK36	Передатестажна практика	4,5(6**)	Залік
OK37	Кваліфікаційна робота	9(12**)	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		120	
Вибіркові компоненти ОП			
Цикл загальної підготовки. Гуманітарні та соціально-економічні дисципліни			
BK1	Соціальна психологія та конфліктологія	3	3
BK2	Психологія управління	3	3

ВК3	Імідж сучасного спеціаліста		3	3
1	2		3	4
ВК4	Soft skills: соціально-психологічні аспекти професійної компетентності		3	3
ВК5	Правові основи професійної діяльності		3	3
ВК6	Екологічна безпека		3	3
ВК7	Історія Слобідської України		3	3
ВК8	Історія української культури в контексті світової		3	3
ВК9	Логіка		3	3
ВК10	Політичні проблеми сучасного суспільства		3	3
ВК11	Демократія: від теорії до практики		3	3
ВК12	Етичні проблеми сучасного суспільства		3	3
ВК13	Гендерні проблеми сучасного суспільства		3	3
ВК14	Історія науки і техніки		3	3
ВК15	Організація керування умовами праці		3	3
ВК16	Історія української державності		3	3
ВК17	Іноземна мова для професійної комунікації		6	3
ВК18*	Українська мова як іноземна		3	3
ВК19	Академічна іноземна мова. Практичний курс		5	3
Цикл професійної підготовки. Дисципліни професійної і практичної підготовки				
ВК20	Субмікронна технологія ІС		6	Залік
ВК21	Техніка МЕМС		7	Іспит
ВК22	Фізика тонких плівок		4	Залік
ВК23	Схемотехніка мікроелектронних систем		6	Іспит
ВК24	Основи мікросенсоріки		5	Залік
ВК25	Технології мікроелектроніки		6	Залік
ВК26	Прилади тонкоплівкової електроніки		3	Залік
ВК27	Мікроелектронні сенсори та перетворювачі		6	Іспит
ВК28	Елементна база МЕА		5	Іспит
ВК29	Цифрова мікросхемотехніка		6	Іспит
ВК30	Мікропроцесорна техніка		3	Залік
ВК31	Проектування напівпровідникових приладів та ІС		4	Залік
ВК32	Чисельні методи в електроніці		4	Залік
ВК33	Пристрої МЕМС та НЕМС		7	Іспит
ВК34	Інтегральні пристрої оптоелектроніки		5	Залік
ВК35	Мікроелектронні запам'ятовуючі пристрої		6	Іспит
ВК36	Твердотільна НВЧ електроніка		3	Залік
ВК37	Кріоелектроніка		4	Залік
ВК38	Основи скануючої зондової мікроскопії		5	Іспит
ВК39	Електронні вимірювальні пристрої та системи		5	Іспит
ВК40	Елементи мікро- та наносистемної техніки		5	Іспит
ВК41	Програмовані мікроконтролери		3	Залік
Загальний обсяг вибіркового компонента			120	
Загальний обсяг освітньої програми			240	

*тільки для іноземних студентів

** для студентів заочної форми навчання

2.2 Структурно-логічна схема ОП



3 Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація проводиться у формі публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи.

Кваліфікаційна робота повинна містити розв'язання складної спеціалізованої задачі або практичної проблеми в сфері електроніки, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов і передбачає застосування теорій та методів електроніки.

У кваліфікаційній роботі не може бути академічного плагіату, фальсифікації та списування. Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена до захисту на офіційному сайті закладу вищої освіти або його підрозділу, або у репозитарії закладу вищої освіти.

Таблиця 1

Матриця відповідності визначених Стандартом компетентностей дескрипторам НРК

Класифікація компетентностей за НРК	Знання	Уміння	Комунікація	Автономія та відповідальність
Загальні компетентності				
1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.	ЗН2	У2	К3	АВ2
2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності	ЗН10	У4	К2	АВ2
3. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.	ЗН1	У1	К1	АВ1
4. Здатність спілкуватися іноземною мовою.	ЗН1	У1	К1	АВ1
5. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.	ЗН7	У5	К3	
6. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.	ЗН2	У2	К4	АВ2
7. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.	ЗН3	У9	К2	АВ3
8. Навички міжособистісної взаємодії.	ЗН5		К6	АВ5
9. Здатність працювати в команді.		У2	К6	
10. Навички здійснення безпечної діяльності.	ЗН4	У3	К5	АВ4
11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.	ЗН4	У12	К5	АВ4
12. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.		У4	К6	АВ5
13. 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.	ЗН14	У13	К4	
14. 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.	ЗН14	У13	К4	
Спеціальні (фахові) компетентності				
1. Здатність використовувати знання і розуміння наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів для проектування та застосування мікро- та наносистемної техніки.	ЗН10	У8	К1	АВ6
2. Здатність виконувати аналіз предметної області та нормативної документації, необхідної для проектування та застосування приладів, пристроїв та систем мікро- та наносистемної техніки.	ЗН8	У7		
3. Здатність використовувати математичні принципи і методи для проектування та застосування мікро- та наносистемної техніки.	ЗН6	У6		
4. Здатність застосовувати відповідні наукові та інженерні методи, сучасні інформаційні технології і комп'ютерне програмне забезпечення, комп'ютерні мережі, бази даних та Інтернет-ресурси для розв'язання професійних задач в галузі мікро- та наносистемної техніки.	ЗН7	У5	К3	
5. Здатність ідентифікувати, класифікувати, оцінювати і описувати процеси у мікро- та наносистемній техніці за допомогою побудови і аналізу їх фізичних і математичних моделей.	ЗН12	У8	К2	АВ3
6. Здатність ідентифікувати, класифікувати, оцінювати і описувати процеси у приладах, пристроях та	ЗН11	У11	К2	АВ7

системах електроніки за допомогою аналітичних методів, засобів моделювання, дослідних зразків та результатів експериментальних досліджень.				
7. Здатність розв'язувати інженерні задачі в галузі мікро- та наносистемної техніки з урахуванням всіх аспектів розробки, проектування, виробництва, експлуатації та модернізації.	ЗН13	У7		АВ6
8. Здатність вирішувати інженерні задачі в галузі електроніки з урахуванням всіх аспектів розробки, проектування, виробництва, експлуатації та модернізації електронних приладів, пристроїв та систем.	ЗН9	У10		АВ6
9. Здатність застосовувати на практиці галузеві стандарти та стандарти якості щодо мікро- та наносистемної техніки.	ЗН4	У3		АВ8
10. Здатність розуміти та застосовувати технологічні принципи виробництва, випробування, експлуатації та ремонту мікро- та наносистемної техніки та біомедичного обладнання.	ЗН11	У10		АВ6
11. Здатність враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні та комерційні міркування, що впливають на ефективність та результати інженерної діяльності в галузі мікро- та наносистемної електронної техніки	ЗН5	У13	К4	

У таблиці позначено:

ЗНАННЯ

ЗН1. Знання лексичних, граматичних, стилістичних особливостей державної та іноземної лексики, термінології в галузі комп'ютерних наук,

граматичних структур для розуміння та редагування усно й письмово іноземних текстів у професійній сфері.

ЗН2. Знання способів і методів навчання, методів самоосвіти, підвищення професійної кваліфікації у електроніці та споріднених галузях.

ЗН3. Знання методів, способів і технологій збору, контент-аналізу й обробки інформації з різних джерел.

ЗН4. Знання міжнародних стандартів у галузі електроніки, методів забезпечення якості електронних пристроїв та систем.

ЗН5. Знання основ філософії, політології, історії, релігії та культури, що сприяють розвитку загальної культури й соціалізації особистості, дотриманню етичних цінностей, розуміння причинно-наслідкових зв'язків розвитку суспільства й уміння їх використовувати в професійній і соціальній діяльності.

ЗН6. Знання фундаментальних розділів математики в обсязі, необхідному для володіння математичним апаратом відповідної галузі знань, здатність використовувати математичні методи в обраній професії.

ЗН7. Знання в галузі інформатики й сучасних інформаційних технологій, необхідні для роботи з програмними засобами і комп'ютерними мережами, базами даних та інтернет-ресурсами.

ЗН8. Знання про будову матерії, основні фізичні та хімічні процеси і явища, на яких ґрунтується функціонування приладів мікро- та наносистемної техніки.

ЗН9. Знання основних властивостей провідникових, напівпровідникових, діелектричних та інших матеріалів мікро- та наносистемної техніки.

ЗН10. Знання про будову, принципи дії, основні характеристики, методи аналізу та синтезу компонентів та пристроїв мікро- та наносистемної техніки.

ЗН11. Знання про засоби вимірювання характеристик матеріалів та пристроїв електроніки, їх налагодження та діагностики, сучасні технології одержання матеріалів, виробництва компонентів та пристроїв мікро- та наносистемної техніки.

ЗН12. Знання про сучасні комп'ютерні технології та інструменти інженерних і наукових розрахунків, обробки даних, графіки, моделювання та оптимізації, сучасні засоби інформаційних технологій.

ЗН13. Знання основ аналогової та цифрової схемотехніки, мікропроцесорної техніки, вимірювальних засобів, основ автоматизації процесів у технології, проектуванні та виробництві мікро- та наносистемної техніки.

ЗН14. Знання основ правознавства, трудового права, соціології та інше.

УМІННЯ:

У1. Спілкуватись державною та іноземними мовами на професійному рівні, розробляти державною та іноземними мовами документацію на системи, продукти і сервіси інформаційних технологій, читати, розуміти та застосовувати технічну документацію українською та іноземними мовами в професійній діяльності.

У2. Оцінювати предмет навчальної діяльності, визначати загальну мету і конкретні задачі, вибирати адекватні засоби їх розв'язання для досягнення результату, здійснювати необхідний самоконтроль, використовувати довідкову літературу і технічну документацію, розвивати та застосовувати у професійній діяльності свої творчі та організаційні здібності, організовувати робоче місце, планувати робочий час.

У3. Застосовувати у професійній діяльності вітчизняні та міжнародні стандарти у галузі мікро- та наносистемної техніки.

У4. Аналізувати проблемні ситуації, ставити певні цілі щодо розв'язання професійних задач і свідомо домагатися їх реалізації, обирати шлях для майбутніх дій, визначати засоби для досягнення мети, приймати обґрунтовані рішення.

У5 Застосовувати сучасні інформаційні та комунікаційні технології при розв'язанні інженерних задач в галузі мікро- та наносистемної техніки.

У6.Аналізувати процеси у мікро- та наносистемах із застосуванням математичних методів; забезпечувати задані режими роботи, використовувати та експлуатувати пристрої і системи мікро- та наносистемної техніки

У7.Обирати компоненти та засоби мікро- та наносистемної техніки для виконання заданих функцій; діагностувати працездатність та налагоджувати пристрої мікро- та наносистемної техніки.

У8. Розв'язувати задачі оптимізації, модифікації та оновлення технології та виробництва мікро- та наносистем; розрахунку, моделювання та проектування структури пристроїв мікро- та наносистемної техніки.

У9. Аналізувати науково-технічну літературу (в тому числі іноземну) щодо стану, тенденцій та розвитку мікро- та наносистемної техніки, технічної, технологічної та конструкторської документації, використовувати нові технічні рішення.

У10. Проводити випробування, експериментальні дослідження властивостей матеріалів, компонентів та пристроїв мікро- та наносистемної техніки; проводити вимірювання параметрів матеріалів та компонентів мікро- та наносистемної техніки, розроблення програм випробувань.

У11. Оцінювати проблемні ситуації та недоліки у виробництві чи експлуатації мікро- та наносистемної техніки, формулювати пропозиції щодо вирішення проблем та усунення недоліків.

У12. Оцінювати функціонування приладів, пристроїв та систем мікро- та наносистемної техніки, визначати відхилення від норми параметрів та режимів функціонування пристроїв, здійснювати регулювання відповідних електронних приладів та пристроїв для досягнення нормальних режимів функціонування.

У13. Здійснювати професійну інженерну діяльність в галузі мікро- та наносистемної техніки з урахуванням соціокультурних, особистісних, економічних та екологічних факторів.

КОМУНІКАЦІЯ

К1. Володіння та користування типовими для професійної комунікації лексико-синтаксичними моделями і професійною термінологією, побудова комунікацій в усній і письмовій формі державною та іноземною мовами, виходячи із цілей і ситуацій спілкування.

К2. Використання комунікативної компетентності для ефективної взаємодії в різних сферах спілкування; відбір і систематизація інформаційних матеріалів з метою спілкування у професійній сфері.

К3. Використання засобів масової комунікації, інформаційно-комунікаційних технологій для отримання, перероблення та створення актуальної інформації у вигляді документів, рефератів, доповідей, статей, інтерв'ю.

К4. Вдосконалення особистісної комунікативної компетентності на основі навичок і вмінь міжособистісної комунікації з урахуванням соціальних, культурних, релігійних та особистісних факторів.

К5. Розроблення планів комунікацій у проєкті; підготовка та проведення нарад; виявлення проблем і діагностика конфліктів при виконанні робіт.

К6. Здатність розробляти комунікації в команді, знаходити взаєморозуміння в процесі виконання індивідуальних завдань і виконання взятих на себе обов'язків.

АВТОНОМІЯ ТА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

АВ1. Відповідальність за точність і коректність висловлювань та формулювань державною та іноземною мовами.

АВ2. Відповідальне ставлення до професійних обов'язків та виконуваних робіт, самостійність у прийнятті і виконанні рішень в процесі подолання навчальних труднощів, спираючись на власний досвід творчого розв'язання поставлених проблем.

АВ3. Самостійність при опрацюванні, інтерпретації та узагальненні даних, відповідальність за оперативність, точність і достовірність подачі інформації.

АВ4. Відповідальність за якість виконуваних робіт, забезпечення виконання зобов'язань у договірних відносинах.

АВ5. Здатність самостійно здійснювати підготовку завдань, організувати командну професійну взаємодію, розробляти проєктні рішення з урахуванням невизначеності, розробляти відповідні методичні та нормативні документи, а також пропозиції та заходи щодо реалізації розроблених проєктів і програм.

АВ6. Здатність забезпечувати організацію роботи окремих ланок виробництва електронних пристроїв з урахуванням економічних чинників та конкретних умов виробництва.

АВ7. Здатність оцінювати вплив технічних та організаційних факторів на продуктивність праці та ефективність виробництва.

АВ8. Здатність оцінювати вплив на довкілля техногенних факторів, властивих виробництву приладів та пристроїв мікро- та наносистемної техніки.

АВ9. Відповідальність при аналізі виробничої ситуації щодо виконання норм і правил безпеки праці, здатність вправляти дії персоналу і режими роботи обладнання у разі порушень таких норм і правил.

4 Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

Код н/д	ЗК1	ЗК2	ЗК3	ЗК4	ЗК5	ЗК6	ЗК7	ЗК8	ЗК9	ЗК10	ЗК11	ЗК12	ЗК13	ЗК14	СК1	СК2	СК3	СК4	СК5	СК6	СК7	СК8	СК9	СК10	СК11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
OK1* OK2*			+																						
OK3				+																					
OK4	+											+													
OK5			+																						
OK6						+																			
OK7								+	+					+											
OK8															+					+					
OK9																			+	+	+		+	+	+
OK10										+												+	+	+	
OK11		+						+	+		+								+						
OK12	+	+	+		+	+									+										
OK13	+	+			+	+	+								+	+			+	+	+				+
OK14		+																				+			
OK15	+				+		+													+					
OK16																	+	+	+		+	+	+		
OK17		+													+				+	+				+	
OK18	+				+										+		+		+						
OK19		+	+			+											+			+		+			+
OK20																							+		+
OK21															+	+									
OK22		+															+								
OK23		+	+			+											+								
OK24															+	+	+		+				+		
OK25					+		+												+	+					+
OK26																	+	+			+	+			
OK27		+	+			+											+			+					
OK28	+	+			+	+	+								+	+			+	+	+				+
OK29		+																			+		+		
OK30	+									+	+								+	+			+		
OK31					+		+												+	+					+
OK32				+			+												+				+		+
OK33															+		+								
OK34						+											+					+			
OK35	+	+			+	+		+	+	+							+			+				+	
OK36	+	+			+	+	+					+				+			+		+	+			
OK37	+	+			+	+					+	+				+			+		+	+			
BK1-BK8							+	+						+											
BK9-BK16				+		+				+			+						+						
BK17				+																					
BK18			+																						
BK19				+																					
BK20															+		+								
BK21	+	+	+	+											+	+	+			+				+	
BK22					+		+													+	+				+
BK23																							+		+
BK24	+	+	+												+	+	+								
BK25																	+								
BK26															+		+			+					
BK27						+											+					+			
BK28																							+		+
BK29																							+		+
BK30																							+		
BK31															+	+					+				+
BK32	+				+		+												+						
BK33			+	+											+	+	+			+				+	
BK34	+														+	+									
BK35																	+			+					
BK36	+					+											+						+		+
BK37	+		+																						
BK38																	+			+					
BK39			+	+											+	+	+			+				+	
BK40	+														+	+	+			+			+		
BK41															+				+						+

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

Код №д	ПРН-1	ПРН-2	ПРН-3	ПРН-4	ПРН-5	ПРН-6	ПРН-7	ПРН-8	ПРН-9	ПРН-10	ПРН-11	ПРН-12	ПРН-13	ПРН-14	ПРН-15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
OK1* OK2*												+	+		
OK3													+		
OK4													+		
OK5															
OK6														+	+
OK7															
OK8															
OK9			+												
OK10												+			
OK11									+			+			
OK12		+													
OK13					+	+									
OK14															
OK15		+						+							+
OK16															
OK17				+						+					
OK18				+											
OK19				+			+								
OK20				+		+									
OK21						+	+								
OK22															
OK23															
OK24	+		+	+											
OK25	+				+			+							
OK26															
OK27															
OK28															
OK29															
OK30						+									
OK31			+					+							
OK32			+												
OK33	+			+		+									
OK34				+											
OK35			+	+		+			+		+	+		+	+
OK36	+					+			+		+	+		+	
OK37	+											+		+	
BK1-BK8														+	
BK9-BK16												+	+		
BK17														+	
BK18														+	
BK19														+	
BK20	+									+					
BK21				+		+									
BK22			+												
BK23	+			+											
BK24	+														
BK25										+	+				
BK26								+		+					
BK27			+		+										
BK28								+							
BK29								+							
BK30															
BK31	+			+	+										
BK32		+						+							
BK33	+		+												
BK34				+				+							
BK35															
BK36								+							
BK37								+							
BK38								+							
BK39					+						+				
BK40								+			+				
BK41								+							

Знаком «+» відмічено відповідність