

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



ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА

Метрологія та вимірювальна техніка

(Metrology and measurement technique)

другий (магістерський) рівень вищої освіти

за спеціальністю

152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка

галузі знань

15 Автоматизація та приладобудування

кваліфікація

Магістр з метрології та інформаційно-вимірювальної техніки

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

КПІ ім. Ігоря Сікорського
Київ – 2019

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою:

Голова робочої групи

Єременко Володимир Станіславович, доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри інформаційно-вимірювальної техніки

Члени робочої групи:

Яремчук Ніна Антонівна, кандидат технічних наук, доцент, доцент
кафедри інформаційно-вимірювальної техніки

Шведова Вікторія Вікторівна, кандидат технічних наук, доцент, доцент
кафедри інформаційно-вимірювальної техніки

Завідувач кафедри інформаційно-вимірювальної техніки
Єременко Володимир Станіславович, доктор технічних наук, професор

Голова науково-методичної підкомісії зі спеціальності
Туз Юліан Михайлович, доктор технічних наук, професор, професор
кафедри автоматизації експериментальних досліджень

Освітня програма розглянута й ухвалена Методичною радою університету
(протокол № 7 від «10» березня 2019 р.)

Голова Методичної ради
Ю.І. Якименко

Вчений секретар Методичної ради
В.П. Головенкін

ЗМІСТ

1. Профіль освітньої програми.....	4
2. Перелік компонент освітньої програми.....	11
3. Структурно-логічна схема освітньої програми.....	12
5. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми	13
6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми.....	14

1. Профіль освітньої програми

зі спеціальності 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка

1 – Загальна інформація	
Повна назва ЗВО та інституту/факультету	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», приладобудівний факультет
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь – магістр Кваліфікація – Магістр з метрології та інформаційно-вимірювальної техніки
Рівень з НРК	НРК України – 8 рівень
Офіційна назва освітньої програми	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 120 кредитів, термін навчання 1 рік, 9 місяців
Наявність акредитації	Міністерство освіти і науки України, Україна, Сертифікат про акредитацію серія НД №1192635 Термін дії сертифіката до 1 липня 2023 р. (на підставі наказу МОН України від 19.12. 2016 №1565)
Передумови	Наявність ступеня бакалавра
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До наступної акредитації
Інтернет-адреса постійного розміщення освітньої програми	http://imt.kpi.ua
2 – Мета освітньої програми	
Підготовка фахівців, здатних розв'язувати складні задачі і проблеми у метрології, вимірювальній техніці, інформаційних вимірювальних технологіях та системах, а також здійснення інноваційно-професійної діяльності.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	Галузь знань 15 автоматизація та приладобудування Спеціальність 152 метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-наукова
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Спеціальна освіта в галузі метрології, вимірювальної техніки, інформаційних вимірювальних технологій та систем з можливістю набуття компетентностей для подальшої наукової діяльності. Ключові слова: метрологія, вимірювальна техніка, інформаційно-вимірювальні системи, вимірювальні системи
Особливості програми	Без особливостей

4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

Придатність до працевлаштування	Відповідно до ДКП 003:2010 магістр зі спеціальності 152 – метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка може бути працевлаштованим на наступні посади: 2149.1 – науковий співробітник в галузі метрології та інформаційно-вимірювальної техніки; 2149.2 – інженер з метрології; інженер з налагодження та випробувань; інженер з якості; інженер зі стандартизації.
---------------------------------	---

Подальше навчання	Навчання на третьому освітньо-науковому рівні вищої освіти
-------------------	--

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 магістерської дисертації
------------------------	--

Оцінювання	Рейтингова система оцінювання, усні та письмові екзамени, тестування, захист курсових проектів, захист магістерської дисертації
------------	---

6 – Програмні компетентності

Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні задачі та проблеми в галузі метрології та інформаційно-вимірювальної техніки, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій при застосуванні методів і принципів метрології, способів побудови засобів вимірювальної техніки, включаючи системи, інформаційних технологій у сфері проектування інформаційно-вимірювальних систем і опрацювання вимірювальної інформації в ситуаціях, що характеризуються невизначеністю умов і вимог;
----------------------------	--

Загальні компетентності (ЗК)

ЗК 1	Здатність досліджувати проблеми із використанням системного аналізу, синтезу та інших методів.
ЗК 2	Здатність аналізувати, верифікувати, оцінювати повноту інформації в ході професійної діяльності, при необхідності доповнювати й синтезувати відсутню інформацію й працювати в умовах невизначеності.
ЗК 3	Здатність пропонувати концепції, моделі, винаходити й апробувати способи й інструменти професійної діяльності з використанням природничих, соціально-гуманітарних та економічних наук.
ЗК 4	Здатність організувати багатобічну (у тому числі міжкультурну) комунікацію й управляти нею.
ЗК 5	Здатність удосконалювати й розвивати свій інтелектуальний і культурний рівень, будувати траєкторію професійного розвитку й кар’єри.
ЗК 6	Здатність виявляти наукову сутність проблем у професійній сфері, знаходити адекватні шляхи щодо їх розв’язання.
ЗК 7	Здатність генерувати нові ідеї й нестандартні підходи до їх реалізації (креативність).
ЗК 8	Здатність приймати управлінські рішення, оцінювати їх можливі наслідки й брати відповідальність за результати діяльності своєї та команди.
ЗК 9	Здатність до самостійного освоєння нових методів дослідження, зміни наукового й науково-виробничого профілю своєї діяльності.
ЗК 10	Здатність керувати проектами, організовувати командну роботу, проявляти ініціативу з удосконалення діяльності, у тому числі науково-дослідну діяльність у міжнародному середовищі.
ЗК 11	Здатність будувати професійну діяльність, бізнес і приймати рішення, керуючись зasadами соціальної відповідальності, правових та етичних норм.
ЗК 12	Здатність орієнтуватися в системі загальнолюдських цінностей і цінностей світової й вітчизняної культури, розуміти значення гуманістичних цінностей для збереження й розвитку сучасної цивілізації.

Фахові компетентності спеціальності (ФК)	
ФК 1	Здатність складати технічні завдання на розробку інформаційних і вимірювальних систем, на проектування і виготовлення їх пристрій та вузлів, вибирати необхідне обладнання і технічне устаткування готовувати необхідні огляди, описи принципів дії, методів вимірювання, проводити вибір технічних рішень з необхідним обґрунтуванням.
ФК 2	Здатність розробляти методичні і нормативні документи в галузі метрології і метрологічної діяльності, що стосуються випробувань, калібрування, повірки і перевірки відповідності засобів вимірювальної техніки, та заходи до їх реалізації і виконання з вибором необхідного обладнання.
ФК 3	Здатність використовувати інженерне мислення для роботи в складних умовах технічної невизначеності і недостатності інформації.
ФК 4	Здатність використання професійних знань для створення концептуальних моделей, систем і процесів; застосування інноваційних методів для вирішення поставлених задач.
ФК 5	Здатність до розробки програму метрологічного забезпечення технологічного процесу, а також засобів вимірювальної техніки на різних стадіях їх життєвого циклу, методик виконання вимірювань, в тому числі з використанням інформаційних та вимірювальних систем.
ФК 6	Здатність організовувати роботу колективів виконавців, визначати порядок виконання робіт, організовувати роботи з удосконалення, модернізації, стандартизації виробів, забезпечувати адаптацію сучасних версій систем керування якістю до конкретних умов на основі міжнародних стандартів, створювати в колективі атмосферу ділового співробітництва.
ФК 7	Здатність вибирати оптимальні рішення при створенні продукції з урахуванням вимог якості, надійності і вартості, а також термінів виконання, безпеки життедіяльності та екологічної чистоти виробництва.
ФК 8	Здатність готувати заявки на винаходи і промислові зразки, організовувати роботи зі здійснення авторського нагляду при виготовленні, налагодженні, випробуваннях, калібруванні, повірці пристрій та засобів вимірювальної техніки, забезпечувати захист і оцінку вартості об'єктів інтелектуальної діяльності.
ФК 9	Здатність розробляти, проектувати і впроваджувати інформаційно-вимірювальні системи, а також забезпечувати їх правильну експлуатацію.
ФК 10	Здатність застосовувати математичну теорію організації і планування експерименту, розробляти плани проведення досліджень, вибирати алгоритми опрацювання вимірювальної інформації, а також застосовувати необхідне програмне забезпечення для автоматизації обчислень.
ФК 11	Здатність враховуючи конкретні умови і обраний план проведення досліджень підбирати або розробляти необхідне обладнання.
ФК 12	Здатність застосовуючи сучасні методики та програмне забезпечення наукових досліджень розробляти робочі гіпотези, будувати теоретичні моделі об'єкта досліджень та обґрунтовувати прийняті допущення.
ФК 13	Здатність до планування і реалізації метрологічного забезпечення інформаційно-вимірювальних систем на всіх стадіях їх життєвого циклу.
ФК 14	Здатність застосовувати методи та технології розпізнавання образів, штучного інтелекту та експертні системи для вирішення задач в інформаційно-вимірювальній техніці.
ФК 15	Здатність використовувати бази знань та інтелектуальні бази даних для адаптації засобу вимірювальної техніки (ЗВТ), для прийняття рішень, отримання нових знань за допомогою ЗВТ.
ФК 16	Здатність проектувати інтелектуальні засоби вимірювальної техніки та інтелектуальні компоненти ЗВТ, системи моніторингу та прогнозування.

ФК 17	Здатність до проектування та практичного використання мікрокомп'ютерних систем в інформаційно-вимірювальній техніці.
ФК 18	Здатність оцінювати показники якості, визначати та нормувати статичні та динамічні метрологічні характеристики ЗВТ під час їх проектування та експлуатації.
ФК 19	Здатність аналізувати та досліджувати структури, технічні та метрологічні характеристики інтелектуальних ЗВТ, систем розпізнавання образів, мікрокомп'ютерних вимірювальних систем, систем моніторингу та прогнозування за розробленою самостійно або стандартною методикою.
ФК 20	Здатність здійснювати метрологічне забезпечення ЗВТ на різних стадіях розробки, впровадження, виробництва та експлуатації із використанням сучасних підходів в галузі метрології та інформаційно-вимірювальної техніки.
ФК 21	Здатність застосовувати сучасну елементну базу при проектуванні інтелектуальних ЗВТ, мікрокомп'ютерних вимірювальних систем.
ФК 22	Здатність визначати та оцінювати показники якості програмних засобів ЗВТ на стадії розробки та експлуатації.
ФК 23	Здатність застосовувати сучасні інформаційні технології та процедури експериментальної інформатики під час проектування та експлуатації ЗВТ.
ФК 24	Здатність застосовувати процесори цифрової обробки сигналів для проектування засобів інформаційно-вимірювальної техніки.
ФК 25	Здатність аналізувати, обирати та використовувати сучасні інформаційні технології в метрології та вимірювальній техніці для проведення досліджень, організації та планування експерименту.
ФК 26	Здатність аналізувати та обробляти результати експериментальних досліджень за розробленою самостійно або стандартною методикою із застосуванням сучасних інформаційних технологій.

7 – Програмні результати навчання

ЗНАННЯ

ЗН 1	ЗНАННЯ способів аналізу результатів, отриманих за теоретичними дослідженнями і моделями, способів планування експериментальних досліджень на їх основі.
ЗН 2	ЗНАННЯ прогресивних методик патентного пошуку, державних і міжнародних законодавчих актів щодо захищеності авторських прав на конструкції виробів або технологічні процеси їх виготовлення, сучасних методик пошуку науково-технічної інформації в науково-технічній літературі, періодичних виданнях, інтернет-виданнях, тощо..
ЗН 3	ЗНАННЯ основних задач та призначення інтелектуальної діяльності в соціально-економічному розвитку суспільства.
ЗН 4	ЗНАННЯ основних принципів організації і побудови інформаційних і вимірювальних систем, галузі їх застосування і особливостей підтримання точністних характеристик та надійності отриманих результатів.
ЗН 5	ЗНАННЯ сучасних методів і програмного забезпечення проведення наукових досліджень, побудови адекватних теоретичних моделей і способів їх обґрунтування.
ЗН 6	ЗНАННЯ етичних норм поведінки відносно інших людей, зasad соціальної відповідальності, знання правових норм, ефективних комунікаційних взаємодій і організаційних шляхів управління багатобічною комунікацією..
ЗН 7	ЗНАННЯ декількох мов для використання у професійній діяльності іншомовних джерел науково-технічної інформації.
ЗН 8	ЗНАННЯ щодо цінностей світової і вітчизняної культур, толерантного відношення до різних народів, звичаїв, релігій, прав народів і окремої людини, ідеї збереження миру.

ЗН 9	ЗНАННЯ методів вимірювання, методів підвищення точності, швидкодії та надійності інформаційно-вимірювальних систем, застосування інформаційних технологій в галузі проектування вимірювальних систем, новітніх досягнень в галузі метрології і інформаційно-вимірювальної техніки. основних методів підвищення точності.,
ЗН 10	ЗНАННЯ способів вирішення невідомих раніше інженерних завдань в умовах невизначеності і конкуренції при проектуванні інформаційних і вимірювальних систем, у тому числі у суміжних галузях.
ЗН 11	ЗНАННЯ сучасної елементної бази, технічних характеристик вузлів та пристрій інформаційних і вимірювальних систем, що відповідають сучасному рівню приладобудівної галузі і суміжних галузей.
ЗН 12	ЗНАННЯ складу, змісту і способів розробки методичної і нормативної документації, що стосується метрологічної діяльності в Україні і в міжнародній практиці.
ЗН 13	ЗНАННЯ алгоритмів і схем реалізації калібрування, повірки, перевірки відповідності як інформаційно-вимірювальних систем, так і їх окремих чистин.
ЗН 14	ЗНАННЯ основних принципів організації і побудови інформаційно-вимірювальних систем, галузей їх застосування, особливостей розрахунку їх основних характеристик.
ЗН 15	ЗНАННЯ основних положень теорії, організації і планування експерименту при реалізації вимірювальних експериментів, в тому числі при використанні комп'ютеризованих систем.
ЗН 16	ЗНАННЯ основних принципів реалізації метрологічної діяльності на різних стадіях життєвого циклу інформаційно-вимірювальних систем.
ЗН 17	Основних понять і термінів в галузі теорії розпізнавання образів, штучного інтелекту та експертних систем, систем моніторингу і прогнозування, інтелектуальних інформаційних технологій, мікрокомп'ютерних вимірювальних систем і цифрових сигнальних процесорів.
ЗН 18	Принципів побудови та особливостей проектування систем розпізнавання образів, інтелектуальних ЗВТ, мікрокомп'ютерних вимірювальних систем, систем моніторингу та прогнозування, експертних систем та сучасний рівень вимог до них.
ЗН 19	Репрезентативної теорії вимірювань, теорії шкал та шкал вимірювання, процедур експериментальної інформатики, що використовуються в сучасних ЗВТ та їх застосувань в практичній діяльності.
ЗН 20	Особливостей визначення метрологічних характеристики ЗВТ, в тому числі під час динамічних вимірювань, принципів побудови та архітектуру систем для забезпечення електронної простежуваності, здійснення інтернет-повірки та інтернет-калібрування.
ЗН 21	Основних етапів та особливостей розробки, впровадження, виробництва та експлуатації інтелектуальних ЗВТ, систем розпізнавання образів, експертних систем, мікрокомп'ютерних вимірювальних систем, систем моніторингу та прогнозування.
ЗН 22	Сучасних інтелектуальних компонентів інтелектуальних ЗВТ та особливостей їх застосування; команд та техніки програмування мікрокомп'ютерних вимірювальних систем і цифрових сигнальних процесорів.
ЗН 23	Сучасних методів проведення досліджень та організації експерименту, обробки експериментальних даних в метрології та вимірювальній техніці.
ЗН 24	Особливостей застосування сучасних інформаційних технологій в метрології та вимірювальній техніці.

УМІННЯ	
УМ 1	УМІННЯ розробляти індивідуальні завдання при організації науково-дослідних робіт, враховуючи мету роботи, нормативно-технічну документацію, умови дотримання безпеки праці та санітарно-гігієнічні вимоги до виробничої діяльності.
УМ 2	УМІННЯ застосовуючи теорію планування експерименту, розробляти плани проведення наукових досліджень, підбирати або розробляти потрібне обладнання та вимірювальні прилади.
УМ 3	УМІННЯ застосовуючи методи наукового прогнозування та передові досягнення вітчизняної та зарубіжної науки і виробництва визначати мету проведення науково-дослідної роботи, методи та засоби її проведення, а також способи впровадження результатів роботи.
УМ 4	УМІННЯ використовувати результати інформаційного пошуку, готувати аналітичний огляд і обґрунтування методів вирішення організаційних та технічних завдань, розробляти технічні завдання на проектування і виготовлення пристрій та вузлів інформаційних та вимірювальних систем.
УМ 5	УМІННЯ дотримуватися етичних і правових норм.
УМ 6	УМІННЯ володіти декількома мовами.
УМ 7	УМІННЯ аналізувати, порівнювати та вибирати варіанти дій у сферах виробничих, громадських та побутових відносин з урахуванням як суспільних так і власних інтересів.
УМ 8	УМІННЯ оцінювати інтереси окремих соціальних груп, різних угрупувань (об'єднань), з'ясовувати спільність таких інтересів та протиріччя між ними адаптувати діяльність (свою, колективу, організації) до різних вимог і вимог споживача.
УМ 9	УМІННЯ виховувати в собі повагу до державних законів, норм суспільного життя, етичних норм поведінки в побуті, в сім'ї, в виробничому колективі
УМ 10	УМІННЯ вирішувати інженерні завдання у нових виникаючих сферах спеціалізацій, проводити структурний аналіз інформаційних і вимірювальних систем, нормування їх метрологічних характеристик..
УМ 11	УМІННЯ застосовувати знання про організацію баз даних та обміну інформацією в інформаційних та вимірювальних системах.
УМ 12	УМІННЯ вибирати необхідне обладнання і технічне устаткування при проведенні випробувань, калібрування, повірки інформаційних та вимірювальних систем і їх частин.
УМ 13	УМІННЯ здійснювати експертизу технічної документації, розробляти методики виконання вимірювань з використанням інформаційних і вимірювальних систем.
УМ 14	УМІННЯ розробляти і своєчасно реєструвати заяви на винахід, корпусну модель, промисловий зразок та торгову марку, здійснювати оцінку вартості прав на об'єкти інтелектуальної власності.
УМ 15	УМІННЯ аналізувати структурні схеми інформаційно-вимірювальних систем, проводити моделювання, обирати шляхи корекції похибок, проводити оцінку залишкових систематичних і випадкових похибок.
УМ 16	УМІННЯ організовувати лабораторні експерименти на основі інформаційно-вимірювальних систем, спрямовані на отримання залежностей, підвищення вірогідності контролю, оцінювання суттєвості впливу умов при випробуваннях.
УМ 17	УМІННЯ розробляти методики виконання вимірювань з застосуванням інформаційно-вимірювальних систем.
УМ 18	Вирішувати задачі метрології та інформаційно-вимірювальної техніки за допомогою систем розпізнавання образів, штучного інтелекту та експертних систем.

УМ 19	Розробляти, розраховувати та аналізувати схеми інтелектуальних ЗВТ, систем моніторингу і прогнозування, систем інтернет-метрології, інформаційно-вимірювальних систем з мікрокомп'ютерами та цифровими сигнальними процесорами.
УМ 20	Застосовувати сучасну елементну базу та новітні інформаційні технології при проектуванні інтелектуальних ЗВТ, систем моніторингу і прогнозування, систем інтернет-метрології, інформаційно-вимірювальних систем з мікрокомп'ютерами та цифровими сигнальними процесорами.
УМ 21	Оцінювати показники якості, здійснювати метрологічне забезпечення ЗВТ та їх програмних засобів на різних стадіях розробки, впровадження, виробництва та експлуатації із використанням сучасних підходів в галузі метрології та інформаційно-вимірювальної техніки.
УМ 22	Застосовувати процедури експериментальної інформатики, нечітку логіку, репрезентативну теорії вимірювань та сучасну теорію шкал.
УМ 23	Використовувати можливості технічних і програмних засобів штучного інтелекту та експертних систем, систем з мікрокомп'ютерами та цифровими сигнальними процесорами в інформаційно-вимірювальній техніці.
УМ 24	Розробляти та впроваджувати програму метрологічної атестації ЗВТ та їх програмних засобів.
УМ 25	Застосовувати сучасні інформаційні технології в метрології та вимірювальній техніці для проведення досліджень та організації експерименту, обробляти експериментальні дані.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для відповідного рівня ВО (додаток 12 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 13 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 (додатки 14 та 15 до Ліцензійних умов), затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187

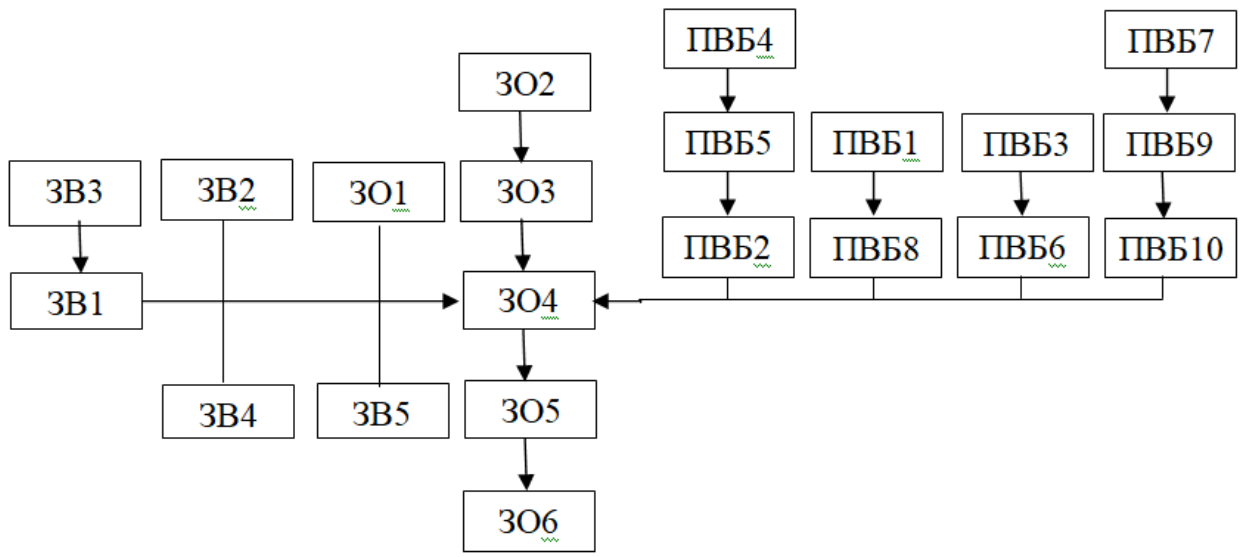
9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	Можливість укладання угод про академічну мобільність та подвійне дипломування
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Національним технічним університетом України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» та навчальними закладами країн-партнерів, угод про міжнародну академічну мобільність, угод про подвійне дипломування
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Можливість навчання англійською мовою

2. Перелік компонент освітньої програми

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/курсові роботи, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
1. Цикл загальної підготовки			
Обов'язкові компоненти ОП			
ЗО 1	Інтелектуальна власність та патентознавство	3	зalік
ЗО 2	Моделювання інформаційно-вимірювальних систем	4	екзамен
ЗО 3	Методи оптимізації інформаційно-вимірювальних систем	4	екзамен
ЗО 4	Науково-дослідна робота за темою магістерської дисертації	5,5	зalік
ЗО 5	Науково-дослідна практика	9	зalік
ЗО 6	Робота над магістерською дисертацією	21	захист
Вибіркові компоненти ОП			
ЗВ 1	Навчальна дисципліна з проблем сталого розвитку	2	зalік
ЗВ 2	Практикум з іншомовного наукового спілкування	4,5	зalік
ЗВ 3	Навчальна дисципліна з менеджменту	3	зalік
ЗВ 4	Основи наукових досліджень	2	зalік
ЗВ 5	Навчальна дисципліна з педагогіки	2	зalік
2. Цикл професійної підготовки			
Вибіркові компоненти ОП			
ПВБ 1	Навчальна дисципліна з систем розпізнавання образів	4	екзамен
ПВБ 2	Навчальна дисципліна з інтелектуальних засобів вимірювальної техніки	12	екзамен
ПВБ 3	Навчальна дисципліна з метрологічного забезпечення засобів вимірювальної техніки	7,5	екзамен
ПВБ 4	Навчальна дисципліна з проектування систем з мікрокомп'ютерами	4	зalік
ПВБ 5	Навчальна дисципліна з штучного інтелекту та експертних систем	4,5	зalік
ПВБ 6	Навчальна дисципліна з систем моніторингу і прогнозування	5	зalік
ПВБ 7	Навчальна дисципліна з метрологічного забезпечення програмних засобів	7	екзамен
ПВБ 8	Навчальна дисципліна з цифрових сигнальних процесорів	5	зalік
ПВБ 9	Навчальна дисципліна з інформаційних технологій в метрології та вимірювальній техніці	6	екзамен
ПВБ 10	Навчальна дисципліна з планування експерименту та обробки експериментальних даних	5	екзамен
Загальний обсяг циклу загальної підготовки:		60	
Загальний обсяг циклу професійної підготовки:		60	
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		46,5	
Загальний обсяг вибіркових компонент:		73,5	
у тому числі за вибором студентів:		73,5	
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 «Метрологія та вимірювальна техніка» спеціальності 152 – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка проводиться у формі захисту кваліфікаційної магістерської роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра з присвоєнням кваліфікації: магістр з метрології та інформаційно-вимірювальної техніки освітньо-наукової програми «Метрологія та вимірювальна техніка».

Випускна кваліфікаційна робота має продемонструвати здатність випускника розв'язувати складні завдання і проблеми в галузі метрології та інформаційно-вимірювальної техніки на основі досліджень та інновацій.

Кваліфікаційна робота здобувача підлягає обов'язковій перевірці на академічний плагіат.

Випускна атестація здійснюється відкрито і публічно.

5. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

6. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТИВНИХ ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ