

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

ЗАТВЕРДЖУЮ



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
Радіотехнічні інформаційні технології
Radio engineering information technology
другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю	172 Телекомунікації та радіотехніка
галузі знань	17 Електроніка та телекомунікації
кваліфікація	Магістр з телекомунікацій та радіотехніки

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

КПІ ім. Ігоря Сікорського
Київ – 2018

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою:

Голова робочої групи

Жук Сергій Якович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри радіотехнічних пристройів та систем

СМУЧ

Члени робочої групи:

Піддубний Володимир Олексійович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри радіотехнічних пристройів та систем

П.Дубний

Могильний Сергій Борисович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри радіотехнічних пристройів та систем

Завідувач кафедри радіотехнічних пристройів та систем

Жук Сергій Якович, доктор технічних наук, професор

СМУЧ

Голова науково-методичної підкомісії зі спеціальності

Ільченко Михайло Юхимович - доктор технічних наук, професор, академік НАН України, проректор з наукової роботи

М.Ільченко

Освітня програма розглянута й ухвалена Методичною радою університету
(протокол № 4 від « 2 » квітня 2018 р.)

Голова Методичної ради

Ю.І. Якименко

Вчений секретар Методичної ради

В.П. Головенкін

ЗМІСТ

1.	<u>Профіль освітньої програми</u>	4
2.	<u>Перелік компонент освітньої програми</u>	12
3.	<u>Структурно-логічна схема освітньої програми</u>	13
4.	<u>Форма атестації здобувачів вищої освіти</u>	13
5.	<u>Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми</u>	14
6.	<u>Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми</u>	15

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

зі спеціальністі 172 Телекомунікації та радіотехніка

1 – Загальна інформація	
Повна ЗВО та інституту/факультету	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Радіотехнічний факультет
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь – магістр Освітня кваліфікація – магістр з телекомунікацій та радіотехніки
Рівень з НРК	НРК України – 8 рівень
Офіційна назва освітньої програми	Радіотехнічні інформаційні технології
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів, термін навчання 1 рік 4 місяці
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію: серія НД-IV №1158112. Затверджено Міністерством освіти і науки України, термін дії: до 01.07.2023 р.
Передумови	Наявність ступеня бакалавра
Мова(и) викладання	Українська/англійська
Термін дії освітньої програми	До наступної акредитації
Інтернет-адреса постійного розміщення освітньої програми	http://rtf.kpi.ua
2 – Мета освітньої програми	
Підготовка фахівця, здатного вирішувати складні задачі і проблеми у галузі телекомунікацій та радіотехніки і здійснювати інноваційну професійну діяльність	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	Галузь знань - 17 Електроніка та телекомунікації Спеціальність - 172 Телекомунікації та радіотехніка
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Дослідження в галузі радіотехнічних інформаційних систем. Акцент на впровадженні інноваційних методів та технологій в процесі створення та застосування радіотехнічних інформаційних систем в різних сферах економічної діяльності. Ключові слова: радіотехніка, телекомунікації, радіоелектроніка, радіотехнічні системи, радіотехнічні інформаційні технології, радіозв'язок, оброблення сигналів
Особливості програми	Без особливостей

4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

Придатність до працевлаштування	2144.1 Молодший науковий співробітник 2310.2 Асистент 2320: Викладач професійно-технічного навчального закладу 2144.2 Інженери в галузі електроніки та телекомунікацій: інженер з радіонавігації та радіолокації, інженер засобів радіо та телебачення, інженер інформаційно-телекомунікаційних технологій, інженер мережі стільникового зв'язку, інженер-електронік.
Подальше навчання	Продовжити освіту за третім (освітньо-науковим) рівнем 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 знань, поточний контроль, звіти про практику, захист магістерської дисертації

6 – Програмні компетентності

Інтегральна компетентність	Здатність розв’язувати складні задачі і проблеми в галузі електроніки та телекомунікації, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог
----------------------------	---

Загальні компетентності (ЗК)

ЗК 1	Здатність удосконалювати й розвивати свій інтелектуальний і культурний рівень, будувати власну траєкторію професійного розвитку й кар’єри.
ЗК 2	Здатність генерувати нові ідеї й нестандартні підходи до їх реалізації (креативність).
ЗК 3	Здатність приймати управлінські рішення, оцінювати їх можливі наслідки та бути відповідальним за якість кінцевого результату діяльності.
ЗК 4	Здатність керувати проектами, організовувати командну роботу, проявляти ініціативу з удосконалення діяльності.
ЗК 5	Здатність аналізувати, верифікувати, оцінювати повноту інформації в ході професійної діяльності, при необхідності доповнювати й синтезувати відсутню інформацію й працювати в умовах невизначеності.
ЗК 6	Здатність пропонувати концепції, моделі, винаходити й апробувати способи й інструменти професійної діяльності з використанням природничих, соціально-гуманітарних та економічних наук.
ЗК 7	Здатність будувати професійну діяльність, бізнес і приймати рішення, керуючись зasadами соціальної відповідальності, правових та етичних норм.
ЗК 8	Здатність до ефективних комунікаційних взаємодій, в тому числі засобами інформаційних технологій.

ЗК 9	Здатність визначати, транслювати загальні цілі в професійній і соціальній діяльності.
ЗК 10	Здатність розв'язувати світоглядні, соціально й особистісне значимі проблеми.
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	
ФК 1	Здатність забезпечити виконання норм законодавства України, організовувати 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 структурних блоків телекомунікаційних, радіотехнічних та інформаційних систем.
ФК4	Здатність користуватися іноземною мовою для перекладу, узагальнення та використання іноземної спеціалізованої науково-технічної та довідкової літератури.
ФК5	Здатність використовувати інформаційні технології, методи інтелектуалізації та візуалізації, штучного інтелекту для дослідження та аналізу процесів у телекомунікаційних та радіотехнічних системах.
ФК6	Здатність демонструвати і використовувати фундаментальні знання принципів побудови сучасних телекомунікаційних та радіотехнічних систем, систем контролю та керування, перспективні напрямки розвитку їх елементної бази.
ФК7	Здатність демонструвати та застосовувати на практиці знання методів моделювання динамічних систем, оцінки ефективності систем та методів оцінки якості вимірювань в телекомунікаційних та радіотехнічних системах.
ФК8	Здатність застосовувати базові уявлення про інноваційну діяльність та особливості набуття та використання прав інтелектуальної власності.
ФК9	Здатність демонструвати і використовувати знання методів та технологій розробки, тестування та застосування інформаційно-вимірювальних, цифрових електронних систем, систем перетворення та передачі даних.
ФК10	Здатність застосовувати знання методів обробки та відображення інформації в сучасних телекомунікаційних та радіотехнічних системах та демонструвати уміння проектування, розрахунку та програмування цифрових електронних засобів та систем.
ФК11	Здатність використовувати типові та розробляти власні програмні продукти, орієнтовані на розв'язок задач проектування та розрахунку складових частин телекомунікаційних та радіотехнічних систем для оптимізації структури та конструкції досліджуваних об'єктів, підготовки необхідної технологічної документації.
ФК12	Здатність до аналізу, розробки та удосконалення наукової, проектно-конструкторської, технологічної, метрологічної та організаційно-управлінської документації.
ФК13	Здатність оцінювати проблемні ситуації та недоліки в сфері розробки, конструювання, налагодження, функціонування та експлуатації телекомунікаційних та радіотехнічних систем, формулювати пропозиції

	щодо вирішення проблем та усунення недоліків.
ФК14	Здатність оцінювати конструкторсько-технологічні, інженерні та науково-технічні рішення з точки зору дотримання умов безпеки життєдіяльності, енергоефективності та екологічності.
ФК 15	Здатність проектувати сучасні інтегральні пристрої НВЧ з використанням методів електродинамічного аналізу, а також використанням ЕОМ, розраховувати оптимальні конструкції інтегральних багатофункціональних пристрою НВЧ діапазону, які задовільняють вимогам до електричних характеристик за відповідних конструкторсько-технологічних умов, вимірювати їх вихідні характеристики із застосуванням сучасної вимірювальної апаратури.
ФК 16	Здатність виконувати обрахунки систем рухомого зв'язку; обґрунтовувати технічне завдання при плануванні системи мобільного зв'язку; аналізувати втрати при поширені сигналу по відповідним трасам як всередині приміщень так і у навколошньому просторі.
ФК 17	Здатність вибирати ефективні алгоритми побудови радіоканалів мереж на канальному та фізичних рівнях; розраховувати та проектувати радіомережі на сучасному програмному забезпеченні
ФК 18	Здатність аналізувати характеристики об'єктів радіокерування; описувати динамічні та кінематичні ланки; оцінювати інформативність керуючих сигналів та ефективність систем радіокерування.
ФК 19	Здатність розшифровувати навігаційні дані системи супутниковых радіонавігаційних систем (GPS); визначати місцезнаходження рухомого об'єкта в тривимірному просторі з використанням GPS-даних; визначати відстані між стаціонарними об'єктами; будувати маршрути, що записані GPS-приймачами.
ФК 20	Здатність ставити і виконувати завдання з проектування супутникових інформаційних систем із врахуванням їх особливостей: великі відстані (до 40 тис. км) до супутника-ретранслятора; додаткові втрати в атмосфері і гідрометеорах; вплив іоносфери і шумів космосу, атмосфери і Землі; використання ортогональних лінійних та колових поляризацій; багатопозиційні види фазової маніпуляції, тощо.
ФК 21	Здатність аналізувати вразливість радіоелектронних засобів, оцінювати ефективність завад, прогнозувати вплив завад на радіоелектронні системи, комплексно застосовувати системи радіопротидії, проводити системно-інформаційний аналіз процесу радіопротидії.
ФК 22	Здатність використовувати стеганографію для приховування персональної інформації; тестувати надійність захисту мережі бездротової передачі даних; застосовувати VPN та анонімність для безпечної роботи в Інтернеті

7 – Програмні результати навчання

ЗНАННЯ

ЗН 1	Основних принципів, методів і форм наукової діяльності.
ЗН 2	Системних зв'язків дисциплін фахової підготовки і їх комплексного використання для розв'язання задач предметної області.
ЗН 3	Основних положень концепції сталого розвитку суспільства.
ЗН 4	Правового змісту інтелектуальної власності та основні форми і способи захисту інтелектуальної власності.

ЗН 5	Іноземної мови на рівні, достатньому для фахового та побутового спілкування.
ЗН 6	Основ патентознавства та авторського права.
ЗН 7	Змісту технічного завдання на проектування, розроблення та виготовлення телекомунікаційних та радіотехнічних пристройів та систем.
ЗН 8	Змісту бізнес-плану проекту у предметній області.
ЗН 9	Основних положень техніко-економічного аналізу проектної та виробничої діяльності.
ЗН 10	Правових і економічних аспектів підприємницької та виробничої діяльності, а також структури і форм документації, що її забезпечує.
ЗН 11	Захисту прав та економічних інтересів колективу на інтелектуальну власність.
ЗН 12	Напрямків інноваційної діяльності у предметній області.
ЗН 13	Системної постановки та вирішення теоретичних та прикладних задач.
ЗН 14	Змістового вибору необхідного підходу для формалізованого опису системи, процесу, об'єкта.
ЗН 15	Основних положень теорії і практики наукового пізнання.
ЗН 16	Основних методів електродинамічного аналізу сучасних інтегральних НВЧ пристройів, методів інженерних розрахунків НВЧ вузлів, розроблених у вигляді гібридних та монолітних інтегральних схем, які базуються на застосуванні матриці розсіювання і передачі, принципів інженерно-конструкторської реалізації НВЧ вузлів у гібридно-інтегральному та монолітно-інтегральному виконанні.
ЗН 17	Основних фізичних властивостей радіоканалу рухомого зв'язку; основних принципів планування стільникових систем рухомого зв'язку; основних принципів теорії масового обслуговування; основних елементів системи рухомого зв'язку GSM та їх призначення.
ЗН 18	Архітектури радіомереж, сучасних методів модуляції та кодування, адаптації в радіоканалах, протоколів множинного доступу, методів аналізу та проектування радіомереж.
ЗН 19	Принципів побудови систем радіокерування; принципів організації керуючого процесу; перетворень сигналів в інформаційних трактах; реальних та потенційних характеристик систем радіокерування.
ЗН 20	Методів вимірювань місцеположення рухомого об'єкту за допомогою радіонавігаційних систем та супутниковых радіонавігаційних систем та їх технічне забезпечення; властивостей та особливостей приймальної апаратури споживачів; основних питань взаємодії супутниковых радіонавігаційних систем та систем телекомунікацій.
ЗН 21	Принципів побудови, частотних діапазонів фізичних процесів та експлуатаційних характеристик супутниковых інформаційних систем на основі геостаціонарних, середньо-орбітальних та низько-орбітальних супутників, особливостей їх енергетики (енергетичні рівняння, структурні схеми та діаграми енергетичних рівнів СІС), методів багато станційного доступу, методів модуляції, антенних систем.
ЗН 22	Принципів побудови систем радіопротидії, методів та засобів радіопротидії, принципів організації радіопротидії, можливостей систем радіопротидії. типових схем станцій активних завад
ЗН 23	Основних методів аналізу пакетів передачі даних в мережі; основ організації

	захисту при використанні файрволів; основ шифрування даних для їх захисту; методів соціальної інженерії, які використовують для отримання несанкціонованого доступу до даних.
УМІННЯ	
УМ 1	Впорядковувати набуті знання для постановки і вирішення інженерних та наукових завдань, вибору і використання відповідних аналітичних методів розрахунку.
УМ 2	Визначати напрямки модернізації технологічних аспектів виробництва, впровадження новітніх інформаційних та комунікаційних технологій.
УМ 3	Будувати систему організації документообігу, підготовки технічної, проектно-конструкторської, технологічної, метрологічної та організаційно-управлінської документації, формування звітності, перевірки відповідності діючим нормам та стандартам діловодства, впровадження системи менеджменту якості на підприємстві.
УМ 4	Керувати проектами міжнародного наукового співробітництва та академічної мобільності з написанням наукових праць, підготовкою наукових звітів, апробацією та впровадженням результатів досліджень і розробок, поширенням інформації про результати досліджень на міжнародних конференціях, семінарах, тощо.
УМ 5	Аналізувати техніко-економічні показники, надійність, ергономічність, патентну чистоту, потреби ринку, інвестиційний клімат та відповідність проектних рішень, наукових та дослідно-конструкторських розробок нормам законодавства України відносно інтелектуальної власності.
УМ 6	Досліджувати процеси у телекомунікаційних та радіотехнічних системах з використанням засобів автоматизації інженерних розрахунків, планування та проведення наукових експериментів з обробкою і аналізом результатів.
УМ 7	Аргументувати та захищати розроблені проектно-конструкторські та науково-технічні рішення перед замовником, вести аргументовану професійну та наукову дискусію.
УМ 8	Поєднувати застосування сучасних методів для розроблення маловідходних, енергозберігаючих і екологічно чистих технологій, що забезпечують безпеку життєдіяльності людей та їхній захист від можливих наслідків аварій, катастроф і стихійних лих, застосовувати способи раціонального використання сировинних, енергетичних та інших видів ресурсів.
УМ 9	Оцінювати якість виробництва із застосуванням сучасних методів контролю, проводити тестування, сертифікацію та експертизу виробничого обладнання, деталей, вузлів та готових електронних виробів та пристроїв.
УМ 10	Слідувати принципам широкомасштабного впровадження сучасних інформаційних технологій, засобів комунікації, методів підвищення енергетичної та економічної ефективності розробок, виробництва та експлуатації телекомунікаційних та радіотехнічних пристройів.
УМ 11	Узагальнювати сучасні наукові знання та застосовувати їх для розв'язання науково-технічних завдань, оцінки можливості доведення отриманих рішень до рівня конкурентоспроможних розробок, втілення результатів у бізнес-проектах.
УМ 12	Ініціювати та здійснювати організаційні та технічні заходи щодо забезпечення належних умов праці, дотримання техніки безпеки, профілактики виробничого травматизму і професійних захворювань, організовувати та контролювати

	дотримання норм екологічної безпеки проведених робіт.
УМ 13	Організовувати та керувати дослідницькою, інноваційною та інвестиційною діяльністю, бізнес-проектами та виробничими процесами з урахуванням технічних, технологічних та економічних факторів.
УМ 14	Впроваджувати проектні рішення у виробництво, корегувати, диспетчеризувати та модернізувати розробки.
УМ 15	Вирішувати та координувати розробку, підбір і використання необхідного обладнання, інструментів і методів при організації виробничого процесу з урахуванням технічних та технологічних можливостей.
УМ 16	Виконувати інженерний розрахунок сучасного інтегрального планарного і хвилеводно-планарного НВЧ пристрою (фільтру, вузлів узгодження, змішувача, модулятора, атенюатора та інше) проаналізувати роботу та розрахувати основні характеристики багатофункціонального пристрою НВЧ діапазону (транзисторного підсилювача, приймача, передавача).
УМ 17	Виконувати обрахунки систем рухомого зв'язку, аналізувати втрати при поширені сигналу по відповідним трасам як всередині приміщенъ так і у навколошньому просторі..
УМ 18	Виконувати проектування мобільних стільникових мереж, розраховувати зони покриття, розраховувати енергетичний бюджет радіоканалів, розраховувати трафік мережі.
УМ 19	Виконувати редукцію моделей систем; проводити сполучу елементів інформаційних трактів; розуміти сучасні тенденції розвитку систем радіокерування та перспективи їх використання; визначати структуру систем радіокерування, призначених для керування основними типами об'єктів; аналізувати та синтезувати пристрой систем радіокерування.
УМ 20	Планувати вимірювання місцеположення рухомого об'єкту та грунтовно обирати засоби для його проведення; виконувати обробку результатів однократних та багатократних вимірювань, аналізувати їх достовірність.
УМ 21	Проектувати супутникovi інформаційні системи з використанням геостаціонарних супутників, як ретрансляторів, сучасних видів модуляції та кодування, а також із врахуванням реальних втрат у радіолініях у робочих діапазонах частот, шумів та поляризаційного і просторового ущільнення каналів передачі інформації.
УМ 22	Визначати структуру систем радіопротидії відповідно до цільового призначення, розраховувати зони подавлення ліній безпосереднього радіозв'язку та радіолокаційних ліній, розв'язувати типові задачі щодо прикриття об'єктів активними завадами.
УМ 23	Налаштовувати файрвол у відповідності з правилами його роботи; шифрувати дані для їх безпечної збереження; налаштувати систему пентестера на мікрокомп'ютері Raspberry Pi; створювати захищені паролі для доступу до безпровідних мереж; налагоджувати захист бездротової мережі передачі даних та вміти її тестувати.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

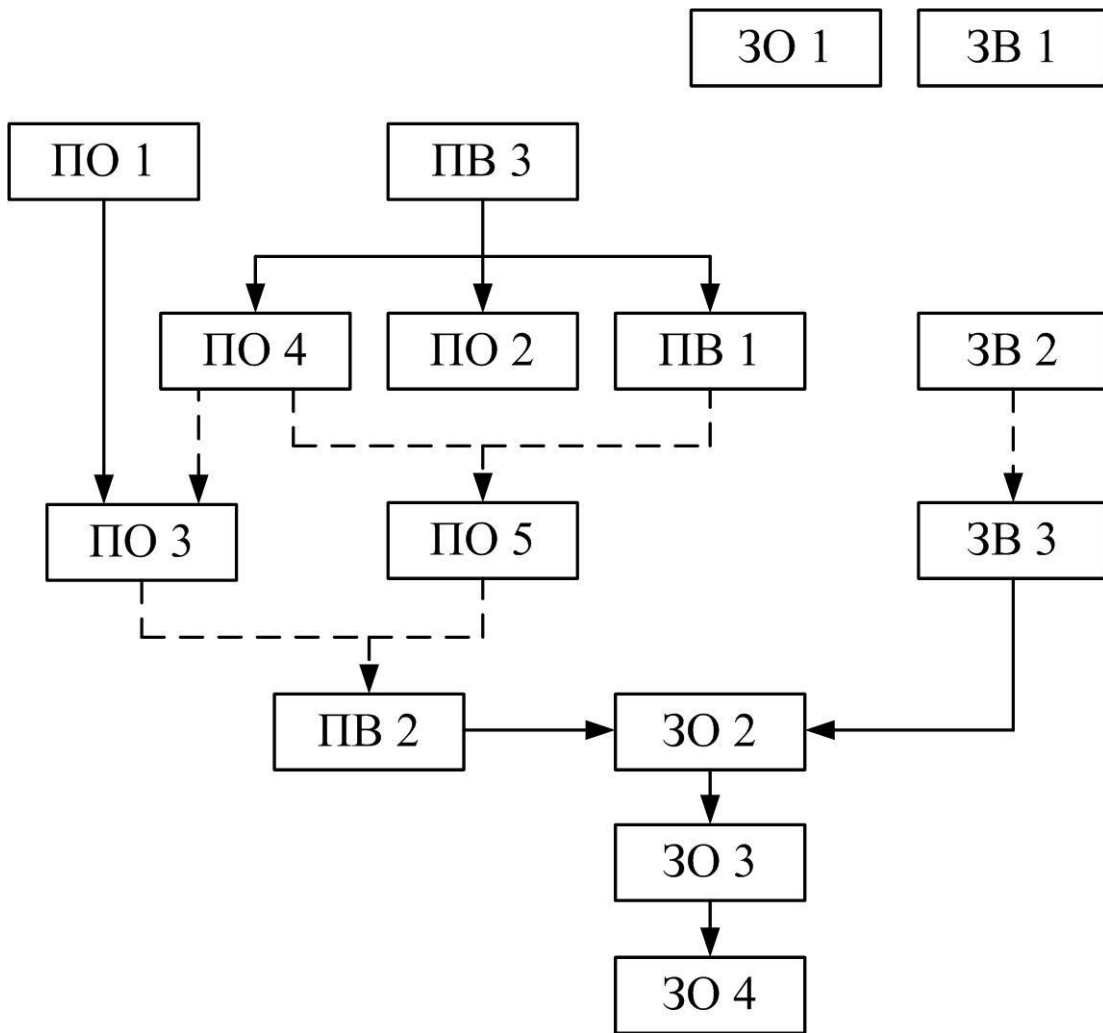
Кадрове забезпечення	Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для відповідного рівня ВО (додаток 12 до Ліцензійних умов), затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187
----------------------	---

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 про подвійне дипломування
Міжнародна кредитна мобільність	Memorandum of Understanding з Празьким Технічним університетом, м. Прага Чеська Республіка – співпраця передбачає академічну мобільність магістрів за програмою Ніколи Шугая Memorandum of Understanding з Технічним Університетом Брно, м.Брно Чеська Республіка Memorandum of Understanding з Вентспільською вищою школою Програма кредитної мобільності Еразмус+ К1 з Університетом м. Люксембург, Люксембург; Міським університетом м. Стамбул, Туреччина, Політехнічним університетом Валенсії, Іспанія; Університетом Салерно, Італія
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Викладання іноземною мовою

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, 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	Наукова робота за темою магістерської дисертації	4	залік
ЗО 3	Переддипломна практика	14	залік
ЗО 4	Виконання магістерської дисертації	16	захист
Вибіркові компоненти ОП			
ЗВ 1	Практикум з іншомовного професійного спілкування	3	залік
ЗВ 2	Навчальні дисципліни з проблем сталого розвитку	2	залік
ЗВ 3	Навчальні дисципліни з менеджменту (інноваційний менеджмент, дисципліна з розробки стартап-проектів і таке інше)	3	залік
2. Цикл професійної підготовки			
Обов'язкові компоненти ОП			
ПО 1	Гібридні та монолітні інтегральні пристрої мікрохвильового діапазону	7	екзамен
ПО 2	Системи мобільного зв'язку	5	екзамен
ПО 3	Радіонавігаційні системи	5,5	екзамен
ПО 4	Супутникові інформаційні системи	5	екзамен
ПО 5	Системи радіопротидії	6	екзамен
Вибіркові компоненти ОП			
ПВ 1	Навчальні дисципліни з технологій радіокерування об'єктами та процесами	5,5	залік
ПВ 2	Навчальні дисципліни з проблем інформаційної безпеки	5	залік
ПВ 3	Навчальні дисципліни з технологій побудови радіомереж	6	екзамен
Загальний обсяг циклу загальної підготовки:		45	
Загальний обсяг циклу професійних підготовки:		45	
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		65,5	
Загальний обсяг вибіркових компонент:		24,5 не менше 25%	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ			90

3. СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ



4. ФОРМА ВИПУСКНОЇ АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ

ОСВІТИ

Випускна атестація здобувачів вищої освіти за освітньою програмою спеціальності 172 Телекомунікації та радіотехніка проводиться у формі захисту магістерської дисертації та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра з присвоєнням кваліфікації магістр з телекомунікацій та радіотехніки за освітньо-професійною програмою «Радіотехнічні інформаційні технології».

Випускна атестація здійснюється відкрито і публічно.

5. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

	ЗО1	ЗО2	ЗО3	ЗО4	ЗВ1	ЗВ2	ЗВ3
ЗК 1		+					+
ЗК 2		+					
ЗК 3							+
ЗК 4							+
ЗК 5	+	+		+			
ЗК 6	+	+	+	+			
ЗК 7						+	+
ЗК 8				+	+		
ЗК 9		+	+	+		+	
ЗК10							+
ФК1	+						
ФК2	+						
ФК3		+		+			
ФК4						+	
ФК5		+	+	+			
ФК6		+	+	+			
ФК7		+	+	+			
ФК8	+						
ФК9		+	+	+			
ФК10		+	+	+			
ФК11		+	+	+			
ФК12		+	+				+
ФК13		+	+	+			
ФК14			+	+		+	

	ПО1	ПО2	ПО3	ПО4	ПО5	ПВ1	ПВ2	ПВ3
ФК15	+							
ФК16		+						
ФК17								+
ФК18								
ФК19			+			+		
ФК20				+				
ФК21					+			
ФК22							+	

6. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

	ЗО1	ЗО2	ЗО3	ЗО4	ЗВ1	ЗВ2	ЗВ3
ЗН 1		+					
ЗН 2		+				+	
ЗН 3						+	
ЗН 4	+						
ЗН 5					+		
ЗН 6	+						
ЗН 7		+	+	+			
ЗН 8							+
ЗН 9							+
ЗН10							+
ЗН11	+						
ЗН12						+	+
ЗН13		+				+	
ЗН14		+	+	+			
ЗН15		+					
УМ 1		+	+	+			
УМ 2						+	+
УМ 3							+
УМ 4					+		
УМ 5	+						
УМ 6		+	+	+			
УМ 7		+	+	+			
УМ 8						+	
УМ 9							+
УМ10							+
УМ11		+	+	+		+	+
УМ12						+	+
УМ13						+	+
УМ14		+	+	+			+
УМ15		+	+	+			

	ПО1	ПО2	ПО3	ПО4	ПО5	ПВ1	ПВ2	ПВ3
ЗН 16	+				+			
ЗН 17		+						
ЗН 18								+
ЗН 19						+		
ЗН 20			+					
ЗН 21								
ЗН 22					+			

3H 23							+	
YM 16	+				+			
YM 17		+						
YM 18								+
YM 19						+		
YM 20			+					
YM 21				+				
YM 22					+			
YM 23							+	