

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»



ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА

Телекомунікаційні системи та мережі

Telecommunication systems and networks

другий (магістерський) рівень 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.

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою:

Голова робочої групи

Уривський Леонід Олександрович, доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри телекомунікаційних систем

Члени робочої групи:

Максимов Володимир Васильович, кандидат технічних наук, доцент,
доцент кафедри телекомунікаційних систем

Новіков Валерій Іванович, старший викладач кафедри
телекомунікаційних систем

Завідувач кафедри телекомунікаційних систем

Уривський Леонід Олександрович, доктор технічних наук, професор

Голова науково-методичної підкомісії зі спеціальності

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

Освітня програма розглянута й ухвалена Методичною радою університету
(протокол № 7 від «29 » 03 2018 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.....	13
3. Структурно-логічна схема освітньої програми.....	15
4. Форма випускної атестації здобувачів вищої освіти.....	16
5. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми.....	16
6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми.....	17

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

зі спеціальності 172 Телекомунікації та радіотехніка

1 – Загальна інформація	
Повна ЗВО та інституту/факультету	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Навчально-науковий інститут телекомунікаційних систем
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	Телекомунікаційні системи та мережі
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 120 кредитів, термін навчання 1 рік, 9 місяців
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію, серія НД № 1192634 виданий Міністерством освіти та науки України, термін дії 01.07.2024 р.
Передумови	Наявність ступеня бакалавра
Мова(и) викладання	Українська/англійська
Термін дії освітньої програми	До наступної акредитації
Інтернет-адреса постійного розміщення освітньої програми	http://www.its.kpi.ua/ts/SiteAssets/Вступ.aspx
2 – Мета освітньої програми	
Підготовка фахівців в галузі телекомунікацій та радіотехніки, здатних розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми з телекомунікаційних систем та мереж, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, здійснювати дослідницьку, інноваційну та науково-педагогічну 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-наукова
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Спеціальна освіта, в галузі електроніки та телекомунікацій, спеціальності телекомунікації та радіотехніка. Акцент на впровадженні інноваційних методів та технологій в процесі створення та застосування телекомунікаційних систем та мереж. Ключові слова: Телекомунікаційні мережі наступного покоління, перспективні технології волоконно-оптичних систем зв'язку, програмне управління системами телекомунікацій на основі ОС Linux, кібербезпека в мережах зв'язку, системна інтеграція в галузі телекомунікацій, захист інформаційних ресурсів.
Особливості програми	Без особливостей
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до	Працевлаштування за Довідником професій ДК 003:2010 від

працевлаштування	<p>01.11.2010 року:</p> <p>2144.1 Молодший науковий співробітник (електроніка, телекомунікації) Науковий співробітник (електроніка, телекомунікації) Науковий співробітник-консультант (електроніка, телекомунікації)</p> <p>2144.2 Інженер електрозв'язку Інженер з організації виробничих процесів електрозв'язку Інженер засобів радіо та телебачення Інженер лінійних споруд електрозв'язку та абонентських пристроїв Інженер мережі стільникового зв'язку</p> <p>2310 Викладачі університетів та вищих навчальних закладів</p>
Подальше навчання	Продовжити навчання на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти в аспірантурі для здобування ступеня доктора філософії.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Проблемно-орієнтоване навчання з набуттям компетентностей, достатніх для продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем у професійній галузі, яке включає 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.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми з телекомунікаційних систем та мереж, 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, верифіковати, 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 засадами 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.
ЗК 11	Здатність виявляти наукову сутність проблем у професійній сфері, знаходити

	адекватні шляхи щодо їх розв'язання.
ЗК 12	Здатність до самостійного освоєння нових методів дослідження, зміні наукового та науково-виробничого профілю своєї діяльності.
ЗК 13	Здатність досліджувати проблеми із використанням системного аналізу, синтезу та інших загальнонаукових методів пізнання.
ЗК 14	Здатність вести професійну, у тому числі науково-дослідну діяльність у міжнародному середовищі.
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.
ФК 4	Здатність користуватися іноземною мовою для перекладу, узагальнення та використання іноземної спеціалізованої науково-технічної та довідкової літератури.
ФК 5	Здатність використовувати інформаційні технології, методи інтелектуалізації та візуалізації, штучного інтелекту для дослідження та аналізу процесів у телекомунікаційних та радіотехнічних системах.
ФК 6	Здатність демонструвати і використовувати фундаментальні знання принципів побудови сучасних телекомунікаційних та радіотехнічних систем, систем контролю та керування, перспективні напрямки розвитку їх елементної бази.
ФК 7	Здатність демонструвати та застосовувати на практиці знання методів моделювання динамічних систем, оцінки ефективності систем та методів оцінки якості вимірювань в телекомунікаційних та радіотехнічних системах.
ФК 8	Здатність застосовувати базові уявлення про інноваційну діяльність та особливості набуття та використання прав інтелектуальної власності. ЗО 1
ФК 9	Здатність демонструвати і використовувати знання методів та технологій розробки, тестування та застосування інформаційно-вимірювальних, цифрових електронних систем, систем перетворення та передачі даних.
ФК 10	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.
ФК 11	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.
ФК 12	Здатність до аналізу, розробки та удосконалення наукової, проектно-конструкторської, технологічної, метрологічної та організаційно-управлінської документації.
ФК 13	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.

ФК 14	Здатність оцінювати конструкторсько-технологічні, інженерні та науково-технічні рішення з точки зору дотримання умов безпеки життєдіяльності, енергоефективності та екологічності.
ФК 15	Здатність формулювати новизну та актуальність науково-дослідної роботи, вести наукову дискусію і викладати результати досліджень за заданою тематикою в сфері розробки та функціонування телекомунікаційних, радіотехнічних та інформаційних систем.
ФК 16	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 17	Здатність демонструвати і використовувати знання сучасних комп'ютерних та інформаційних технологій та інструментів інженерних і наукових досліджень, розрахунків, обробки та аналізу даних, моделювання та оптимізації.
ФК 18	Здатність використовувати технічне обладнання і устаткування, системи прийняття рішень, програмні засоби та інструменти для проведення наукового експерименту та обробки результатів експериментальних досліджень.
ФК 19	Здатність розробляти критерії оцінювання ефективності телекомунікаційних систем та мереж на основі моделей фізичного та канального рівнів.
ФК 20	Здатність виявляти основні закономірності побудови і функціонування телекомунікаційних мереж наступного і майбутнього покоління та проводити системне проектування як її окремих елементів, так і всієї мережі в цілому.
ФК 21	Здатність планувати наукову роботу, здійснювати складні наукові дослідження, керувати науково-дослідною або дослідно-конструкторською роботою в галузі телекомунікацій.
ФК 22	Здатність планувати мережі синхронізації та розподілу точного часу цифрових мереж зв'язку з синхронним та асинхронним режимами передавання та виконувати типові завдання щодо їх технічного супроводу.
ФК 23	Здатність планувати, розгорнати та виконувати типові завдання щодо технічного супроводу мереж різних поколінь.
ФК 24	Здатність проводити аналіз систем управління мереж майбутнього покоління та на його основі здійснювати вдосконалення систем управління існуючих телекомунікаційних мереж.
ФК 25	Здатність виконувати типові завдання щодо прогнозування, дослідження і системного проектування перспективних волоконно-оптических пристрій зв'язку.
ФК 26	Здатність виконувати типові завдання щодо виявлення принципів структурно-топологічної і організаційно-технічної побудови телекомунікаційних транспортних систем та мереж за технологіями SDH, WDM, IP over WDM та їх системного проектування.
ФК 27	Здатність виконувати типові завдання щодо планування, розгортання і технічного супроводу системи управління телекомунікаційної мережі підприємства або її фрагменту.
ФК 28	Здатність виконувати типові завдання програмування управління засобами та системами телекомунікацій на основі ОС Linux
ФК 29	Здатність виконувати типові завдання щодо планування, розгортання і технічного супроводу місць стику телекомунікаційних мереж різних поколінь.
ФК 30	Здатність здійснювати аналіз та вдосконалення існуючих телекомунікаційних систем та мереж за допомогою програмування їх імітаційних моделей в сучасних середовищах імітаційного моделювання Matlab, GPSS.
ФК 31	Здатність проектувати телекомунікаційні системи та мережі, їх окремі фрагменти.
ФК 32	Здатність виконувати типові завдання організації захисту інформаційних

	ресурсів телекомунікаційних систем та мереж, направлених на виявлення, запобігання та подолання інформаційних загроз.
ФК 33	Здатність виконувати типові завдання по забезпеченю кібербезпеки систем управління телекомунікаційними мережами.
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	Методологічних основ викладацької діяльності у вищій школі.
ЗН 17	Філософських основ наукового пізнання та організації наукових та інноваційних проектів.
ЗН 18	Принципів побудови математичних моделей технічних систем і процесів, особливостей алгоритмів і програм обчислювальних процедур, що реалізують процес математичного моделювання в сучасних обчислювальних середовищах та середовищах проектування.
ЗН 19	Математичних моделей різного виду для технічних систем та процесів.
ЗН 20	Методів багатофакторного математичного моделювання.
ЗН 21	Принципів побудови моделей передачі інформації по каналам телекомунікаційних систем на фізичному та канальному рівні.
ЗН 22	Методології, методики проектування і стратегії впровадження технологій NGN/FGN в конфігурації існуючих телекомунікаційних мереж.
ЗН 23	Стандартів, принципів побудови і функціонування телекомунікаційних систем та мереж.
ЗН 24	Основних принципів побудови системи управління мережами синхронізації та розповсюдження часу; алгоритмів і структурних схем можливих реалізацій планів розповсюдження сигналів тактової синхронізації.
ЗН 25	Основних характеристик і параметрів телекомунікаційних мереж наступного покоління.
ЗН 26	Міжнародних стандартів в сфері управління мережами наступного покоління, включаючи концепції TMN, Smart TMN та управління за Рекомендацією ITU-T M.3060.
ЗН 27	Фізичних явищ і процесів, які визначають будову і роботу сучасних

	електронних засобів телекомунікаційних систем, що використовують електричні, оптичні та квантові пристрой;
ЗН 28	Принципів планування, видів навантаження та ресурсів транспортних систем та мереж.
ЗН 29	Принципів побудови систем управління телекомунікаційними мережами відповідно до стандартів Міжнародного союзу електrozв'язку ITU
ЗН 30	Основних методів програмування засобів та систем телекомунікацій на основі ОС Linux
ЗН 31	Основних методів і методик розрахунку та оцінки параметрів телекомунікаційних мереж різних поколінь і їх складових
ЗН 32	Сучасних засобів імітаційного моделювання телекомунікаційних мереж і систем
ЗН 33	Основ управління проектами в телекомунікаціях, нормативно-правової бази, що регламентує виробничу діяльність в сфері проектування та будівництва об'єктів телекомунікаційної галузі, послідовності етапів проектування та введення їх в експлуатацію, основних вимог до проектної документації
ЗН 34	Основних інформаційних загроз, особливостей роботи мережевих операційних систем та їх вразливості, типових вразливостей безпеки програмних засобів та операційних систем.
ЗН 35	Методик аналізу телекомунікаційної системи на предмет наявності уразливостей безпеки, основних принципів запобігання та подолання загроз інформаційної безпеки

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	Посedнувати 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 пристройів.
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	Застосовувати методи проектування та моделювання для розроблення і реалізації проектів та інженерних рішень за заданими вимогами.
УМ 17	Брати участь у підтриманні кваліфікації колективу на світовому рівні наукових та інженерних досягнень в сфері розробки та експлуатації телекомунікаційних та радіотехнічних систем.
УМ 18	Практикувати інформаційний та науковий пошук, використовувати бази даних і знань, критично осмислювати та інтерпретувати результати, робити висновки та формувати напрями дослідження з урахуванням вітчизняного й закордонного досвіду.
УМ 19	Координувати роботу колективів виконавців в галузі наукових досліджень, проектування, розробки, аналізу, розрахунку, моделювання, виробництва та тестування телекомунікаційних та радіотехнічних пристройів та систем.
УМ 20	Вибирати оптимальні методи досліджень, модифікувати, адаптувати та розробляти нові методи та формувати методику обробки результатів.
УМ 21	Застосовувати інформаційні критерії для аналізу сучасних телекомунікаційних мереж та оцінювати ефективність телекомунікаційних систем на основі моделей фізичного та канального рівнів.
УМ 22	Проектувати розподілені абонентські концентратори, транзитні комутатори, SSP, розраховувати транспортний ресурс та продуктивність комутаторів пакетної мережі; проводити проектування сигнальної мережі.
УМ 23	Проводити аналіз сучасного стану телекомунікаційних систем; визначати актуальність, мету, наукове завдання, зміст роботи; використовувати сучасне програмне забезпечення для моделювання складних технічних систем.
УМ 24	Планувати мережу тактової синхронізації оператора зв'язку з врахуванням загальних правил проектування та конкретних особливостей мережі.
УМ 25	Нормувати показники основних характеристик телекомунікаційних мереж наступного покоління.
УМ 26	Планувати логічну та фізичну топологію мережі наступного покоління в залежності від поставлених цілей з врахуванням загальних правил проектування та

	конкретних особливостей мережі.
УМ 27	Проектувати та здійснювати розрахунки волоконно-оптичних систем зв'язку.
УМ 28	Здійснювати необхідні розрахунки довжини ретрансляційної дільниці однохвильових фотонних транспортних систем та мереж.
УМ 29	Розробляти вимоги щодо протоколів та інтерфейсів системи управління, побудованої за стандартом TNM.
УМ 30	Розробляти програми управління засобами та системами телекомуникацій на основі ОС Linux
УМ 31	Нормувати показники основних характеристик телекомуникаційних мереж різних поколінь.
УМ 32	Розробляти імітаційні моделі процесів в телекомуникаційних системах для вирішення науково-дослідних завдань у цій області; проводити статистичну обробку отриманих результатів.
УМ 33	Оформлювати проектно-кошторисну документацію відповідно до діючих вимог, та відпрацьовувати технічні рішення з проектування телекомуникаційних систем, створювати нові програмні продукти, телекомуникаційні пристрої і системи, проекти по проведенню НДКР та плануванню діяльності телекомуникаційного оператора (провайдера), впроваджувати нові телекомуникаційні послуги.
УМ 34	Здійснювати моніторинг інформаційної системи на предмет наявності уразливостей інформаційної безпеки, розпізнавати наявність, тип та джерело атаки за основними ознаками.
УМ 35	Виконувати комплекс заходів щодо своєчасного блокування атак та запобігання подальшого використання зловмисником виявленої вразливості в захисті, застосовувати системи раннього виявлення вторгнень Intrusion Detection System (IDS).

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 наявності двосторонніх договорів між КПІ ім. Ігоря Сікорського та вищими навчальними закладами України.
Міжнародна кредитна мобільність	Зміст навчання відповідає світовим освітнім стандартам, що дозволяє приймати участь у програмах подвійних дипломів та бути конкурентоспроможним на світовому ринку праці. Договір про співпрацю між КПІ ім. Ігоря Сікорського та Технічним Університетом м. Дрездена (Німеччина) за програмою Erasmus+ (ICM). Програма подвійного диплому між КПІ ім. Ігоря Сікорського та ТУ м. Дрезден (Німеччина). Програма подвійного диплому між КПІ ім. Ігоря Сікорського та університетом Centrale Supélec (Франція). Програма подвійного диплому між КПІ ім. Ігоря Сікорського та ТУ

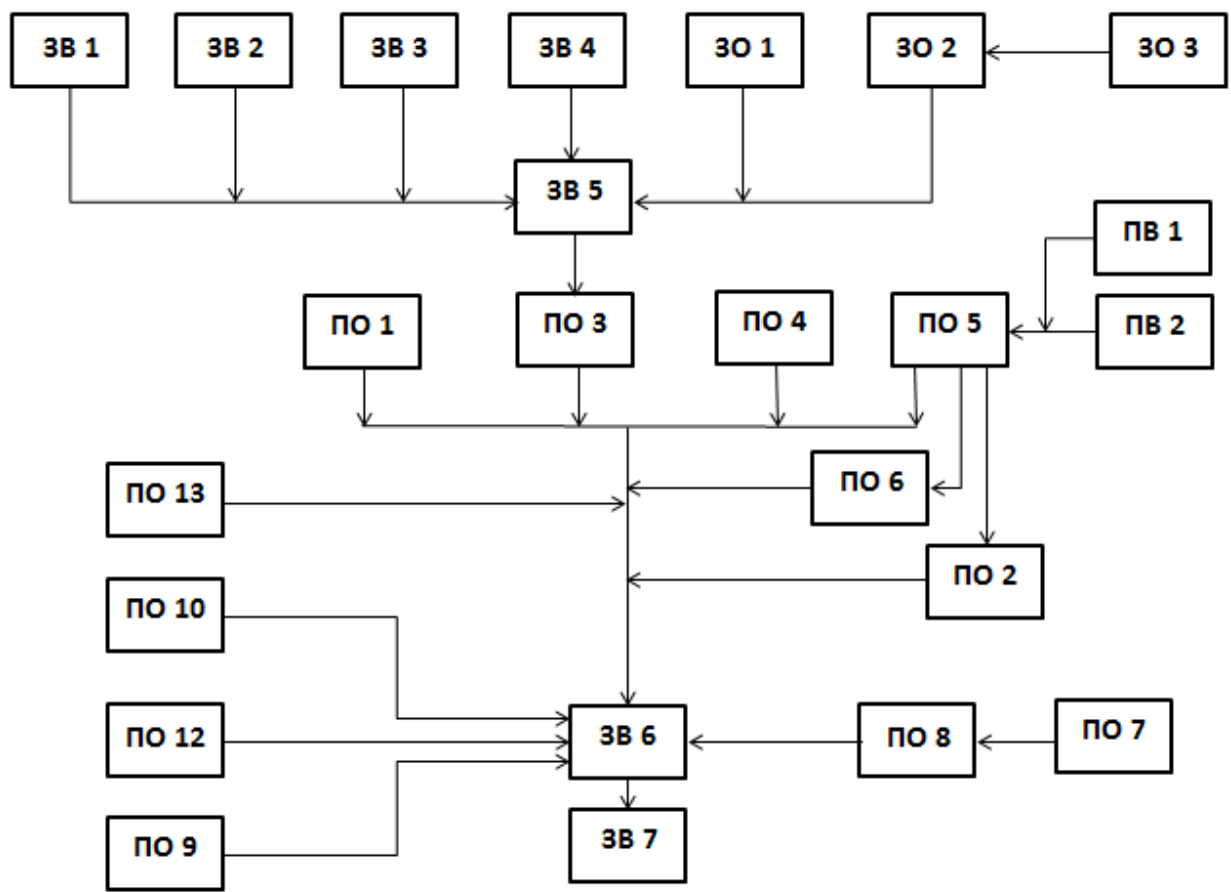
	м. Кемніц (Німеччина).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти здійснюється на загальних умовах.

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (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	зalіk
ЗО 2	Математичні методи оптимізації	4	екзамен
ЗО 3	Математичне моделювання процесів та систем	4	екзамен
Вибіркові компоненти ОП			
3B 1	Практикум з іншомовного наукового спілкування	4,5	зalіk
3B 2	Навчальна дисципліна з проблем сталого розвитку	2	зalіk
3B 3	Навчальна дисципліна з педагогіки	2	зalіk
3B 4	Навчальна дисципліна з менеджменту (інноваційний менеджмент, дисципліна з розробки стартап-проектів і таке інше)	3	зalіk
3B 5	Наукова робота за темою магістерської дисертації	7,5	зalіk
3B 6	Науково-дослідна практика	9	зalіk
3B 7	Робота над магістерською дисертацією	21	захист
2. Цикл професійної підготовки			
Обов'язкові компоненти ОП			
ПО 1	Прикладна теорія інформації для телекомунікацій	7,5	екзамен
ПО 2	Проектування телекомунікаційних мереж наступного покоління	5	екзамен
ПО 3	Організація наукових досліджень в телекомунікаціях	4	екзамен
ПО 4	Основи теорії мереж синхронізації та розповсюдження часу	7,5	екзамен
ПО 5	Телекомунікаційні мережі наступного покоління	5,5	екзамен
ПО 6	Телекомунікаційні мережі майбутнього покоління	3,5	зalіk
ПО 7	Перспективні технології волоконно-оптичних систем зв'язку	3	екзамен
ПО 8	Фотонні транспортні мережі	3	зalіk
ПО 9	Управління телекомунікаційними мережами	3,5	екзамен
ПО 10	Проектування та системна інтеграція в галузі телекомунікацій	3,5	зalіk
ПО 11	Організація кібербезпеки в мережах зв'язку	3	зalіk
ПО 12	Імітаційне моделювання систем та процесів	3	зalіk
ПО 13	Захист інформаційних ресурсів	3	зalіk
Вибіркові компоненти ОП			
ПВ 1	Навчальні дисципліни з програмного управління засобами та системами телекомунікацій на основі ОС Linux	3	зalіk

ПВ 2	Навчальні дисципліни з взаємодії телекомуунікаційних мереж різних поколінь	2	залік
	Загальний обсяг циклу загальної підготовки:	60	
	Загальний обсяг циклу професійних підготовки:	60	
	Загальний обсяг обов'язкових компонент:	66	
	Загальний обсяг вибіркових компонент:	54	
	У тому числі за вибором студентів:	54	
	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 «Телекомунікаційні системи та мережі» спеціальності 172 Телекомунікації та радіотехніка проводиться у формі захисту кваліфікаційної магістерської дисертації, та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра з присвоєнням кваліфікації: магістр з телекомунікацій та радіотехніки за освітньо-науковою програмою «Телекомунікаційні системи та мережі».

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

5. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

	ЗО 1	ЗО 2	ЗО 3	ЗВ 1	ЗВ 2	ЗВ 3	ЗВ 4	ЗВ 5	ЗВ 6	ЗВ 7	ПО 1	ПО 2	ПО 3	ПО 4	ПО 5	ПО 6	ПО 7	ПО 8	ПВ 1	ПВ 2	ПО 9	ПО 10	ПО 11	ПО 12	ПО 13	
ЗК 1																										
ЗК 2																										
ЗК 3																										
ЗК 4																										
ЗК 5	+																									
ЗК 6	+																									
ЗК 7																										
ЗК 8					+	+	+																			
ЗК 9					+			+	+	+																
ЗК 10					+			+	+	+																
ЗК 11								+	+	+																
ЗК 12								+	+	+																
ЗК 13		+	+																							
ЗК 14					+		+																			
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 14									+	+	+															
ФК 15									+	+	+															
ФК 16		+	+						+	+	+															
ФК 17		+	+						+	+	+															
ФК 18		+	+						+	+	+															
ФК 19									+																	
ФК 20										+																
ФК 21											+															
ФК 22											+															
ФК 23											+															
ФК 24											+															
ФК 25																										
ФК 26																										
ФК 27																										
ФК 28																										
ФК 29																										
ФК 30																										
ФК 31																										
ФК 32																										
ФК 33																										

6. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТИВ НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

	ЗО 1	ЗО 2	ЗО 3	ЗВ 1	ЗВ 2	ЗВ 3	ЗВ 4	ЗВ 5	ЗВ 6	ЗВ 7	ПО 1	ПО 2	ПО 3	ПО .4	ПО 5	ПО 6	ПО 7	ПО 8	ПО 9	ПВ 1	ПВ 2	ПО 10	ПО 11	ПО 12	ПО 13
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								+																	
ЗН 14								+																	
ЗН 15								+																	
ЗН 16									+																
ЗН 17									+																
ЗН 18		+	+																						
ЗН 19		+	+																						
ЗН 20		+	+																						
ЗН 21															+										
ЗН 22																+									
ЗН 23																	+								
ЗН 24																		+							
ЗН 25																		+							
ЗН 26																		+							
ЗН 27																		+							
ЗН 28																		+							
ЗН 29																		+							
ЗН 30																		+							
ЗН 31																			+						
ЗН 32																			+						
ЗН 33																			+						
ЗН 34																			+						
ЗН 35																			+						
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																		+							
УМ 14																		+							
УМ 15																		+							
УМ 16	++																	+							
УМ 17																		+							
УМ 18																		+							
УМ 19	++																	+							
УМ 20	++																	+							
УМ 21																		+							
УМ 22																		+							
УМ 23																		+							
УМ 24																		+							
УМ 25																		+							

YM 26						+	+												
YM 27								+	+										
YM 28								+	+										
YM 29							+	+		+	+								
YM 30												+							
YM 31													+	+					
YM 32																		+	
YM 33																			+
YM 34																		+	+
YM 35																		+	+