**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ**

**«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»**

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою
КПІ ім. Ігоря Сікорського
(протокол №\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ р.)

Голова Вченої ради

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Михайло ІЛЬЧЕНКО

**ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЇ
РАДІОЕЛЕКТРОННОЇ ТЕХНІКИ**

**INTELLIGENT TECHNOLOGIES OF RADIOELECTRONIC EQUIPMENT**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**другого (магістерського) рівня вищої освіти**

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

Введено в дію з 2021/2022 навч. року
наказом ректора
КПІ ім. Ігоря Сікорського
від \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ р. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Київ – 2021

**ПРЕАМБУЛА**

**РОЗРОБЛЕНО проектною групою:**

Керівник проектної групи

|  |  |
| --- | --- |
| Гарант освітньої програми, доцент кафедри радіоконструювання та виробництва радіоапаратури, кандидат технічних наук, доцент Аліна ШУЛЬГА  |  |

Члени групи:

|  |  |
| --- | --- |
| Професор кафедри радіоприймання та оброблення сигналів, доктор технічних наук, с.н.с.,Михайло СТЕПАНОВ |  |
| Доцент кафедри радіоконструювання та виробництва радіоапаратури, кандидат технічних наук, доцентЮлія АДАМЕНКО |  |
| Доцент кафедри радіоприймання та оброблення сигналів, кандидат технічних наук, доцентІрина СУШКО |  |
| Доцент кафедри радіоприймання та оброблення сигналів, кандидат технічних наук, доцентАндрій МОВЧАНЮК |  |

За підготовку здобувачів вищої освіти за освітньою програмою відповідає кафедра радіоконструювання та виробництва радіоапаратури

|  |  |
| --- | --- |
| **В.о.завідувача кафедрою** прикладної радіоелектроніки (з 01.07.2021 р.)доктор технічних наук, с.н.с.Михайло СТЕПАНОВ |  |

**ПОГОДЖЕНО**

Науково-методичною комісією університету зі спеціальності 172 Телекомунікації та радіотехніка
Голова НМКУ 172

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Леонід УРИВСЬКИЙ

(протокол № \_\_ від \_\_.\_\_.20\_\_ р.)

Голова Методичної ради

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Юрій ЯКИМЕНКО

(протокол № \_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 р.)

**ВРАХОВАНО:**

 Зміни до закону України «Про вищу освіту», Наказ №7/70 від 07.04.2020 року КПІ ім. Ігоря Сікорського «Про затвердження Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та перегляд освітніх програм в КПІ ім. Ігоря Сікорського», рекомендації і пропозиції фахівців в галузі телекомунікації і радіотехніки з підприємств НВФ «VD MAIS», ТОВ «Авіаелектроніка», ТОВ «Костал Україна», ТОВ «Сіменс Медицина», ТОВ «Хуавей Україна», результати обговорення змісту освітньої програми на засіданні кафедр радіоконструювання та виробництва радіоапаратури (протокол № 12/2020 від 24.12.2020 р.) та радіоприймання та оброблення сигналів (протокол № 12/2020 від 24.12.2020 р.).

**ЗМІСТ**

[1. Профіль освітньої програми 4](#_Toc62737970)

[2. Перелік компонентів освітньої програми 11](#_Toc62737971)

[3. Структурно-логічна схема освітньої програми 12](#_Toc62737972)

[4. Форма атестації здобувачів вищої освіти 12](#_Toc62737973)

[5. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми 13](#_Toc62737974)

[6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми 15](#_Toc62737975)

# 1. Профіль освітньої програми

**зі спеціальності 172 Телекомунікації та радіотехніка**

|  |
| --- |
| **1 – Загальна інформація** |
| Повна назва 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 — магістрОсвітня кваліфікація — магістр з телекомунікації та радіотехніки |
| Офіційна назва освітньої програми | Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки |
| Тип диплому та обсяг освітньої програми | Диплом магістра, 90 кредитів, термін навчання 1 рік 4 місяці |
| Наявність акредитації | Сертифікат про акредитацію НД №1192634 від 25.09.17 термін дії: до 01.07.2024 р. |
| Цикл\Рівень з НРК | НРК України – 7 рівень(QF-EHEA – другий цикл, ЕQF-LLL – 7 рівень) |
| Передумови | Наявність ступеня бакалавра |
| Мова(и) викладання | Українська |
| Термін дії освітньої програми | До наступної акредитації |
| Інтернет-адреса постійного розміщення освітньої програми | <http://kpi.ua/master> <http://rtf.kpi.ua/admission-master/> |
| **2 – Мета освітньої програми** |
| Підготовка фахівця, здатного вирішувати складні задачі і проблеми у галузі телекомунікацій та радіотехніки і здійснювати інноваційну професійну діяльність та здатен працювати в умовах сталого інноваційного науково-технічного розвитку суспільства а також в умовах трансформації ринку праці через взаємодію з роботодавцями та іншими стейкхолдерами. |
| **3 – Характеристика освітньої програми** |
| Предметна область  | Об’єкти вивчення: сукупність технологій, засобів, способів і методів обробки, зберігання й обміну інформацією на відстані та застосування електромагнітних коливань і хвиль, зокрема в системах телекомунікації, телебачення, зв’язку, радіолокації та радіонавігації, для контролю і керування машинами, механізмами та технологічними процесами в електронному, медичному обладнанні, вимірювальних пристроях та системах.Мета навчання: формування та розвиток загальних і професійних компетентностей з впровадження та застосування технологій телекомунікацій і радіотехніки, що сприяють соціальній стійкості та мобільності випускника на ринку праці.Теоретичний зміст включає: - теорію, моделі та принципи функціонування телекомунікаційних та радіотехнічних систем, електронних пристроїв;- принципи, методи та засоби забезпечення заданих експлуатаційних характеристик і властивостей телекомунікаційних та радіотехнічних систем;- нормативно правову базу України та вимоги міжнародних стандартів у сфері телекомунікацій та радіотехніки;- сучасне програмно-апаратне забезпечення радіотехнічних та телекомунікаційних систем і мереж.Методи, методики, підходи та технології:Методи, методики, інформаційно-комунікаційні та інші технології телекомунікацій та радіотехніки.Інструменти та обладнання:- системи розробки, забезпечення, моніторингу та контролю процесів у телекомунікаційних та радіотехнічних системах;- сучасне програмно-апаратне забезпечення технологій телекомунікацій та радіотехніки. |
| Орієнтація освітньої програми | Освітньо-професійна |
| Основний фокус освітньої програми  | Програма базується на загальновідомих наукових положеннях із врахуванням наявного стану розвитку радіоелектроніки, орієнтує на актуальні спеціалізації, в рамках яких можлива подальша професійна кар’єра: Системний підхід до проектування радіоелектронної апаратури, в тому числі інтелектуальних систем. Застосування систем штучного інтелекту в радіоелектроніці. Застосування методів захисту та передачі інформації в радіоелектронних системах.Ключові слова:радіотехніка, телекомунікації, радіоелектроніка, інтелектуальна радіоелектронна апаратура, інтелектуальні технології, оброблення сигналів, автоматизоване проектування, технологічні процеси в електронних системах, проектування інтелектуальної апаратури. |
| Особливості програми | Освітньо-професійна програма оптимально побудована для випуску кваліфікованих фахівців, які здатні проектувати сучасні радіоелектронні пристрої та комплекси з використанням алгоритмів машинного навчання, інтелектуальних технологій, систем автоматизації, а також здійснювати їхнє дослідження з метою модифікації й оптимізації з використанням спеціалізованого обладнання, програмного забезпечення, сучасних мікропроцесорних та мікрокомп’ютерних засобів. Програма будується на основі реалізації вимог Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя (*European Qualifications Framework for Lifelong Learning, EQF-LLL*).Освітня програма «Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки» відповідає програмі «Electronics Engineering Technology» університетів Європи та США, що базується на сучасних концепціях розвитку інтелектуальних (smart, intelligent) радіоелектронних технологій, у тому числі на глобальній концепції Internet of Things.Передбачена практика, з метою забезпечення умов підготовки фахівця в реальному середовищі майбутньої професійної діяльності.Можливий семестр (та/або виконання проекту) міжнародної мобільності. |
| **4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання** |
| Придатність до працевлаштування | Згідно з Класифікатором професій ДК 003:2010 відповідно до отриманої кваліфікації.2144 Професіонали в галузі електроніки та телекомунікацій2132.2 Розробники комп'ютерних програм (програміст прикладний)2310 Викладачі університетів та вищих навчальних закладів (асистент, викладач професійного навчально-виховного закладу тощо). |
| 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 | Оцінювання знань студентів здійснюється у відповідності до Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського за усіма видами аудиторної та позааудиторної роботи (поточний, календарний, семестровий контроль), усні та письмові екзамени, тестування знань, поточний контроль, захист магістерської дисертації |
| **6 – Програмні компетентності** |
| Інтегральна компетентність | Здатність розв’язувати складні задачі і проблеми в галузі радіотехніки і телекомунікацій, 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 засадами соціальної відповідальності, правових та етичних норм. |
| ЗК 8 | Здатність до ефективних комунікаційних взаємодій зокрема 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 (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.  |
| 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 до комплексного аналізу складних систем.  |
| ФК14 | Здатність проводити математичне моделювання поведінки систем.  |
| ФК15 | Здатність адаптувати та розробляти самоадаптовані системи. |
| ФК16 | Здатність до аналізу основних принципів передачі інформації. |
| ФК17 | Здатність обирати та використовувати способи кодування інформації, принципи криптографії та шифрування даних |
| ФК18 | Здатність до аналізу основних принципів проектування та моделювання мереж передачі даних. |
| ФК19 | Здатність до оцінки якості мереж передачі даних. |
| ФК20 | Здатність розумітися на загальних принципах побудови штучного інтелекту та до володіння математичним апаратом аналізу та синтезу систем з елементами штучного інтелекту |
| ФК21 | Здатність розумітися на загальних принципах побудови нейронних мереж та до володіння математичним апаратом алгоритмів машинного навчання |
| ФК22 | Здатність розумітися на загальних принципах побудови релейних та цифрових систем автоматичного управління. |
| ФК23 | Здатність до аналізу якості систем управління. |
| **7 – Програмні результати навчання** |
| 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 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  | Змістовного вибору необхідного підходу для формалізованого опису системи, процесу, об’єкта. |
| ЗН 15  | Основних положень теорії і практики наукового пізнання.  |
| ЗН16 | Сучасних технологічних прийомів та підходів при виробництві радіоелектронної апаратури |
| ЗН17 | Основних принципів математичного аналізу, синтезу, розробки та моделювання складних систем та систем із змінною структурою |
| ЗН18 | Принципів кодування, передачі інформації, криптографії та шифрування даних |
| ЗН19 | Принципів проектування та особливостей мереж передачі даних через різні фізичні середовища |
| ЗН20 | Принципів організації, побудови та проектування систем з нечіткою логікою та експертних систем. |
| ЗН21 | Основних типів нейронних мереж та їх функціонування, принципів побулови алгоритмів машинного навчання. |
| 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 застосовування 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 застосовуванням 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 пристроїв.  |
| 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  | Організовувати та керувати дослідницькою, інноваційною та інвестиційною діяльністю, бізнес-проектами та виробничими процесами з урахуванням технічних, технологічних та економічних факторів.  |
| УМ 13 | Впроваджувати проектні рішення у виробництво, корегувати, диспетчеризувати та модернізувати розробки.  |
| УМ 14 | Вирішувати та координувати розробку, підбір і використання необхідного обладнання, інструментів і методів при організації виробничого процесу з урахуванням технічних та технологічних можливостей.  |
| УМ 15 | Уміти синтезувати та моделювати поведінку систем. |
| УМ16 | Уміти проектувати та практично реалізувати системи різного функціонального призначення |
| УМ17 | Уміти критично аналізувати та порівнювати варіанти реалізації адаптивних та самоадаптивних систем із змінною структурою |
| УМ18 | Вміти обирати та оптимізувати канал передачі інформації, тип раціонального кодування інформації для передачі в каналах зв’язку. Вміти обирати та використовувати програмне забезпечення для надійного захисту інформації. |
| УМ19 | Вміти проектувати мережі передачі даних та оцінювати якість існуючих та спроектованих мереж передачі даних. |
| УМ20 | Вміти проектувати експертні системи та системи з нечіткою логікою |
| УМ21 | Уміти обирати тип нейронної мережі та розробляти та використовувати алгоритми машинного навчання |
| УМ22 | Уміти проектувати релейні та цифрові системи автоматичного управління |
| **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 1187 із змінами, внесеними згідно з Постановою Кабінету Міністрів України №347 від 10.05.2018 р. |
| 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 1187 із змінами, внесеними згідно з Постановою Кабінету Міністрів України №347 від 10.05.2018 р. |
| Інформаційне та навчально-методичне забезпечення | Відповідно до технологічних вимог щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО (додатки 5 до Ліцензійних умов), затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 1187 із змінами, внесеними згідно з Постановою Кабінету Міністрів України №347 від 10.05.2018 р. |
| **9 – Академічна мобільність** |
| Національна кредитна мобільність | Можливість укладання угод про академічну мобільність та про подвійний диплом |
| Міжнародна кредитна мобільність | Memorandum of Understanding з Празьким Технічним університетом, м. Прага Чеська Республіка – співпраця передбачає академічну мобільність магістрів за програмою Ніколи ШугаяMemorandum of Understanding з Технічним Університетом Брно, м.Брно Чеська РеспублікаMemorandum of Understanding з Вентспільською вищою школоюПрограма 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 | В окремих академічних групах, при цьому українська мова вивчається як іноземна або українською мовою при навчанні у спільних академічних групах з україномовними здобувачами ВО |

# 2. Перелік компонент освітньоЇ програми

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код н/д | Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, практики, кваліфікаційна робота) | Кількість кредитів | Форма підсумкового контролю |

|  |
| --- |
| **1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти** |
| **1.1. Цикл загальної підготовки** |
| ЗО 1 | Інтелектуальна власність та патентознавство | 3 | залік |
| ЗО 2 | Сталий інноваційний розвиток | 2 | залік |
| ЗО 3 | Практичний курс з іншомовного ділового спілкування | 3 | залік |
| ЗО 4 | Менеджмент стартап проектів | 3 | залік |
| **1.2. Цикл професійної підготовки** |
| ПО 1 | Теорія інтелектуальних систем | 6,5 | екзамен |
| ПО 1 | Курсова робота з дисципліни " Теорія інтелектуальних систем " | 1 | залік |
| ПО 2 | Захист даних | 5 | екзамен |
| ПО 3 | Системи штучного інтелекту | 4 | залік |
| ПО 4 | Теорія та алгоритми машинного навчання | 2.5 | залік |
| ПО 5 | Теорія та алгоритми автоматичного управління в інтелектуальних системах | 4 | залік |
| ПО6 | Проектування та моделювання мереж передачі даних | 3 | залік |
| **Дослідницький (науковий) компонент** |
| ПО7 | Наукова робота за темою магістерської дисертації | 4 | Залікзалік |
| ПО8 | Переддипломна практика | 14 | залік |
| ПО9 | Робота над магістерською дисертацією | 12 | захист |
| **2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти** |
| **2.1. Цикл професійної підготовки** **(вибіркові освітні компоненти з факультетського/кафедрального каталогів)** |
| ПВ1 | Освітній компонент 1 Ф-Каталогу | 5 | екзамен |
| ПВ2 | Освітній компонент 2 Ф-Каталогу | 5 | екзамен |
| ПВ3 | Освітній компонент 3 Ф-Каталогу | 5 | екзамен |
| ПВ4 | Освітній компонент 4 Ф-Каталогу | 4 | залік |
| ПВ5 | Освітній компонент 5 Ф-Каталогу | 4 | залік |
| **Загальний обсяг компонент загальної підготовки:** | **11** |
| **Загальний обсяг компонент професійних підготовки:** | **26** |
| **Загальний обсяг дослідницьких компонент:** | **30** |
| **Загальний обсяг нормативних компонент:** | **67** |
| **Загальний обсяг вибіркових компонент:** | **23** |
| **ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ** | **90** |

#

# 3. Структурно-логічна схема освітньої програми

 

# 4. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки» проводиться у формі захисту магістерської дисертації та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження ступеня магістра з присвоєнням кваліфікації магістр з телекомунікацій та радіотехніки за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка.

Кваліфікаційна робота перевіряється на плагіат та після захисту розміщується в електронному архіві наукових та освітніх матеріалів Університету для вільного доступу.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

# 5. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ЗО1 | ЗО 2 | ЗО 3 | ЗО 4 | ПО 1 | ПО 2 | ПО 3 | ПО4 | ПО5 | ПО6 | ПО7 | ПО8 | ПО9 |
| 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 |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ФК15 |  |  |  |  | + |  |  |  |  | + |  |  |  |
| ФК16 |  |  |  |  |  | + | + | + |  |  |  |  |  |
| ФК17 |  |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  |  |
| ФК18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |
| ФК19 |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  |  |  |  |
| ФК20 |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  |  |  |  |
| ФК21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |
| ФК22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |

# 6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ЗО1 | ЗО 2 | ЗО 3 | ЗО 4 | ПО 1 | ПО 2 | ПО 3 | ПО4 | ПО5 | ПО6 | ПО7 | ПО8 | ПО9 |
| ЗН 1 | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| ЗН 2 |  | + |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| ЗН 3 |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗН 4 | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗН 5 |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗН 6 | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗН 7 |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗН 8 |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗН9 |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  | + | + |
| ЗН10 | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗН11 | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗН12 |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗН13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + | + |
| ЗН14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + | + |
| ЗН15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + | + |
| ЗН16 |  |  |  |  | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| ЗН17 |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗН18 |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗН19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |
| ЗН20 |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  |  |  |  |
| ЗН21 |  |  |  |  |  |  | + | + | + |  |  |  |  |
| УМ1 |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  | + | + | + |
| УМ2 |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| УМ3 |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| УМ4 |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| УМ5 | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| УМ6 |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  | + | + | + |
| УМ7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + | + |
| УМ8 |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| УМ9 |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + | + |
| УМ10 | + | + |  | + |  |  |  |  |  |  | + | + | + |
| УМ11 |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  | + | + | + |
| УМ12 |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  | + | + | + |
| УМ13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + | + |
| УМ14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + | + |
| УМ15 |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| УМ16 |  |  |  |  | + | + | + | + | + | + |  | + | + |
| УМ17 |  |  |  |  | + |  | + |  | + | + |  |  |  |
| УМ18 |  |  |  |  | + | + | + |  |  | + |  |  |  |
| УМ19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |
| УМ20 |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  |  |  |  |
| УМ21 |  |  |  |  |  |  | + | + | + |  |  |  |  |
| УМ22 |  |  |  |  |  | + |  | + |  | + |  |  |  |