



APPROVED
by the Academic Council
of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute
(minutes of meeting № 5 of 13.05.2024)
Chairman of the Academic Council
Mikhail ILCHENKO



ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою
КПІ ім. Ігоря Сікорського
(протокол № 5 від 13.05.2024р.)
Голова Вченої ради
Михайло ІЛЬЧЕНКО

СПЕЦІАЛЬНІ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОННИХ КОМУНІКАЦІЙ

Special systems of electronic communications

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА/
EDUCATIONAL PROFESSIONAL PROGRAMME

Другий (магістерський) рівень вищої освіти
Спеціальність: 172 Електронні комунікації та
радіотехніка
Галузь знань: 17 Електроніка, автоматизація
та електронні комунікації
Кваліфікація: Магістр з електронних
комунікацій та радіотехніки

Thesecond (master's) level of higher education
Speciality: 172 Electronic communications
and radioengineering
Knowledgebranch: 17 Electronics, automation
and electronic communications
Qualification: Master's degree in electronic
communications and radioengineering

ID 57925

Введено в дію з 2024/25 н.р.
Наказом ректора № _____ від 10.06.2024р.
НОД/434/24

Enacted since 2024/2025 academic year
By rector's order No. _____ of 10.06.2024
НОД/434/24



Київ/Kyiv
2024

ПРЕАМБУЛА / PREAMBLE**РОЗРОБЛЕНО / ELABORATED:**

Керівник групи / Team leader:

Шолохов Сергій Миколайович – кандидат технічних наук, доцент, доцент Спеціальної кафедри №3 / **Sholokhov Serhii Mykolaiovych** - - PhD in Engineering, Associate Professor, Associate Professor of the Special Department № 3

Члени групи / Team members:

Могилевич Дмитро Ісакович – доктор технічних наук, професор, завідувач Спеціальної кафедри № 3 / **Dmytro Isakovych Mohylevych** – Doctor of Technical Sciences, Professor, Head of the Special Department № 3

Єрохін Віктор Федорович – доктор технічних наук, професор, професор Спеціальної кафедри № 3 / **Erokhin Viktor Fedorovich** – Doctor of Technical Sciences, prof, Professor of the Special Department № 3

Самборський Іван Іванович – кандидат технічних наук, старший науковий співробітник, доцент Спеціальної кафедри № 3 / **Samborskyi Ivan Ivanovych** – PhD in Engineering, Senior Researcher, Associate Professor at the Special Department № 3


Бердников Олег Михайлович – кандидат технічних наук, доцент, доцент Спеціальної кафедри № 3 / **Berdnikov Oleh Mykhailovych** - PhD in Engineering, Assoc, Associate Professor of the Special Department № 3

Сбоєв Роман Юрійович – випускник магістратури, викладач Спеціальної кафедри № 3 / **Sboiev Roman Yuriiovych** - Master's degree graduate, lecturer of the Special Department № 3

ПОГОДЖЕНО / AGREED:


Науково-методична комісія університету зі спеціальності 172 Електронні комунікації та радіотехніки (протокол № 2 від «22» квітня 2024 р.) / The Scientific and Methodological Commission of the University on speciality 172 Electronic communications and radio engineering (minutes of meeting № 2 of 22 April 2024)

Голова НМКУ-172 / Chairman of the SMCU-172


 Дмитро МОГИЛЕВИЧ / Dmytro MOHYLEVYCH

Методична рада КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 7 від 09.05.24 р.) / The Methodological Council of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (minutes of meeting № 7 of 9 May 2024)

Голова Методичної ради / Chairman of the Methodological Council


 Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО / Anatoly MELNICHENKO

ВРАХОВАНО/CONSIDERED:

Постанову Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2022 року № 1392 “Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти”; зауваження і пропозиції стейкхолдерів – Адміністрації Держспецзв’язку та інших силових відомств сектору безпеки і оборони України.

Освітню програму обговорено після надходження всіх побажань та пропозицій і ухвалено на засіданні Спеціальної кафедри № 3 ІСЗЗІ КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол № 13 від 18. 04. 2024 р./ Decree of the Cabinet of Ministers of Ukraine of December 16, 2022, No. 1392 “On Amendments to the List of Fields of Knowledge and Specialties for the Training of Higher Education Applicants”; comments and suggestions from stakeholders - the Administration of the State Special Communications Service and other security and defense agencies of Ukraine.

The educational program was discussed after receiving all the wishes and suggestions and approved at the meeting of the Special Department No. 3 of the ISCIP of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, Minutes No. 13 of 18. 04. 2024.

ЕВОЛЮЦІЯ ОП/EVOLUTION OF THE EP:

Для підготовки фахівців у галузі спеціальних електронних комунікацій на замовлення Держспецзв’язку, в інтересах інших складових сектору безпеки і оборони (Служби безпеки України (СБУ), Служби зовнішньої розвідки України (СЗРУ), Головного управління розвідки Міністерства оборони України (ГУР МОУ) та Управління державної охорони України (УДО)) та на виконання Розпорядження Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2006 року № 658-р, утворено Інститут спеціального зв’язку та захисту інформації Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (далі – ІСЗЗІ КПІ ім. Ігоря Сікорського або Інститут). ІСЗЗІ КПІ ім. Ігоря Сікорського утворений як навчально-науковий структурний підрозділ КПІ ім. Ігоря Сікорського зі статусом закладу освіти Держспецзв’язку. В даний час в інституті підготовка фахівців здійснюється за освітньо - професійною програмою (ОПП) Спеціальні системи електронних комунікацій другого (магістерського) рівня вищої освіти.

У 2018 році була підготовлена ОПП Спеціальні телекомунікаційні системи другого (магістерського) рівня вищої освіти, яка була акредитована (Сертифікат про акредитацію освітньо-професійної програми, серія УД 11017516, від 07.06.2023 р., дійсний до 01.07.2025).

До розроблення ОПП були залучені провідні фахівці кафедри, представники Адміністрації Держспецзв’язку, СБУ, СЗРУ, ГУР МОУ та інших силових відомств сектору безпеки і оборони України.

За результатами роботи робочої групи з оновлення змісту ОПП, в яку, крім провідних фахівців інституту, входили представники адміністрації Держспезв'язку, випускники кафедри та фахівці-носії практичних знань з провідних комерційних структур в галузі електронних комунікацій у 2023 році внесено зміни щодо врахування особливостей застосування підрозділів Держспезв'язку у режимі військового стану (особливого періоду), враховані особливості виконання завдань за призначенням в умовах масованого застосування засобів радіоелектронної боротьби, високоточної зброї, масованого вогневого ураження противника. Враховані особливості застосування в бойових умовах техніки, що надається Держспезв'язку партнерами – країнами НАТО.

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2022 року № 1392 “Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти”.

Враховуючи зауваження і пропозиції стейкхолдерів та випускників Інституту розроблена ОПП «Спеціальні системи електронних комунікацій», яка затверджена Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського у 2023 році (протокол №7 від 03.07.2023 р.). /To train specialists in the field of special electronic communications by order of the State Special Communications Service, in the interests of other components of the security and defense sector (Security Service of Ukraine (SBU), Foreign Intelligence Service of Ukraine (SZRU), the Defence Intelligence of Ukraine (DIU) and the State Protection Department of Ukraine (UDO)) and in pursuance of the Order of the Cabinet of Ministers of Ukraine of December 27, 2006 № 658-r, the Institute of Special Communications and Information Protection of the National Technical University of Ukraine "Kyiv Polytechnic Institute" was established. The Institute of Special Communications and Information Protection of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute was established as an educational and scientific structural unit of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute with the status of an educational institution of the State Special Communications Service. Currently, the institute trains specialists under the educational and professional program (EPP) Special Electronic Communications Systems of the second (master's) level of higher education.

In 2018, the Special Telecommunication Systems of the second (master's) level of higher education was prepared and accredited (Certificate of accreditation of the educational and professional program, series UD 11017516, dated 07.06.2023, valid until 01.07.2025).

Leading experts of the department, representatives of the Administration of the State Special Communications Service, the Security Service of Ukraine, the SZRU, the Defence Intelligence of Ukraine and other security and defense agencies of Ukraine were involved in the development of the OPP.

According to the results of the work of the working group on updating the content of the OPP, which, in addition to the leading specialists of the Institute, included representatives of the Administration of the State Service of Ukraine for Special Communications, graduates of the department and specialists with practical knowledge from leading commercial structures in the field of electronic communications, in 2023, changes were made to take into account the peculiarities of the use of units of the State Service of Ukraine for Special Communications in martial law (special period), the peculiarities of performing assigned tasks in conditions of massive use of electronic warfare, high-precision The peculiarities of the use in combat conditions of the equipment provided to the State Service for Special Communications and Information Technology by NATO partners were taken into account.

The peculiarities of the use in combat conditions of the equipment provided to the State Service for Special Communications and Information Technology by NATO partners were taken into account. Also, in pursuance of the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine of December 16, 2022, No. 1392 "On Amendments to the List of Fields of Knowledge and Specialties for the Training of Higher Education Applicants".

Taking into account the comments and suggestions of stakeholders and graduates of the Institute, the OPP "Special Systems of Electronic Communications" was developed, which was discussed and approved by the Academic Council of the Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute in 2023 (Protocol No.72 of 03.07.2023).

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ/ EDUCATIONAL PROGRAMME PROFILE

1 – Загальна інформація / General information		
Повна назва ЗВО та навчального підрозділу / Fullname of HE institution and faculty/institute	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Інститут спеціального зв'язку та захисту інформації	National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute", Institute of Special Communication and Information Protection
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації / Higher education degree and qualification title	Ступінь – магістр Освітня кваліфікація – Магістр з електронних комунікацій та радіотехніки	Degree - master's degree Educational qualification Master's degree in electronic communications and radioengineering
Офіційна назва ОП/ Educational programme official title	Спеціальні системи електронних комунікацій	Special electronic communication systems
Тип диплому та обсяг ОП / Diploma type and EP score	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів, термін навчання 1 рік, 4 місяці	Master's degree, single, 90 credits, duration of study 1 year, 4 months
Інформація про акредитацію / Accreditation information of EP	Сертифікат про акредитацію спеціальності, серія УД 11017516, від 07.06.2023, дійсний до 01.07.2025	Certificate of accreditation of the Speciality, series UD 11017516, dated 07.06.2023, valid until 01.07.2025
Цикл, рівень ВО / Education cycle, level of HE	НРК України – 7 рівень QF-EHEA - другий цикл EQF-LLL – 7 рівень	NQF of Ukraine - level 7 QF-EHEA - second cycle EQF-LLL - level 7
Передумови / Prerequisites	Наявність ступеня бакалавра	Bachelor's degree is required
Форма здобуття освіти / Forms of Education	Інституційна (очна)	Institutional (full-time (day))
Мова(и) викладання / Language (s) of instruction	Українська	Ukrainian

<p>Інтернет – адреса розміщення ОП / URL of the educational program</p>	<p>https://osvita.kpi.ua/172_OP_PM_SSEK</p>	
<p>2 – Мета освітньої програми / Educational programme purpose</p>		
<p>Підготовка фахівців в галузі електронних комунікацій, здатних розв'язувати спеціалізовані задачі та проблеми з спеціальних систем електронних комунікацій, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, здійснювати дослідницьку, інноваційну та науково-педагогічну діяльність в умовах сталого інноваційного науково-технічного розвитку суспільства та загальних тенденцій у сфері забезпечення національної безпеки України від зовнішніх і внутрішніх загроз, а також формування високої адаптивності і здобувачів вищої освіти в умовах трансформації посадових обов'язків випускників шляхом взаємодії з Адміністрацією Держспецзв'язку та іншими силовими відомствами сектору безпеки і оборони України в мирний час, в умовах воєнного стану та особливого періоду / Training of specialists in the field of electronic communications, capable of solving specialized tasks and problems in special electronic communications systems characterized by complexity and uncertainty of conditions, to carry out research, innovation and scientific and pedagogical activities in the conditions of sustainable innovationscientific and technological development of society and general trends in the field of ensuring the national security of Ukraine from external and internal threats, as well as the formation of high adaptability and higher education students in the context of the transformation of graduates' job responsibilities through interaction with the Administration of the State Special Communications Service and other security and defense agencies of Ukraine in peacetime, martial law and a special period</p>		
<p>3 – Характеристика освітньої програми / Educational programme characteristics</p>		
<p><i>Предметна область / Subject area</i></p>		
<p>Об'єкти вивчення: процеси функціонування спеціальних систем електронних комунікацій в мирний час, в умовах воєнного стану та особливого періоду.</p> <p>Мета навчання: формування та розвиток загальних і професійних компетентностей з впровадження та застосування технологій електронних комунікацій і радіотехніки у сфері спеціальних систем електронних комунікацій, а також соціальній стійкості і мобільності випускника у військовій службі та на ринку праці комунікацій в мирний час, в умовах воєнного стану та особливого</p>	<p>Objects of study: The processes of functioning of special electronic communications systems in peacetime, under martial law and during a special period.</p> <p>Learning objective: formation and development of general and professional competencies in the implementation and application of electronic communications and radio engineering technologies in the field of special electronic communications systems, as well as social stability and mobility of the graduate in military service and in the communications labor market in peacetime, martial law and a special period.</p>	

<p>періоду.</p> <p>Теоретичний зміст включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теорію, моделі та принципи функціонування електронних комунікаційних та радіотехнічних систем загального та спеціального призначення в мирний час, в умовах воєнного стану та особливого періоду; - принципи, методи та засоби забезпечення заданих експлуатаційних характеристик і властивостей електронних комунікаційних та радіотехнічних систем загального та спеціального призначення; - нормативно правову базу України та вимоги міжнародних стандартів у сфері електронних комунікацій та радіотехніки загального та спеціального призначення; - методологію побудови та застосування сучасного програмно-апаратного забезпечення систем електронних комунікаційних загального та спеціального призначення в мирний час, в умовах воєнного стану та особливого періоду. <p>Методи, методики, підходи та технології:</p> <p>методи, методики, інформаційно-комунікаційні та інші технології електронних комунікацій та радіотехніки загального та спеціального призначення.</p> <p>Інструменти та обладнання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - системи розробки, забезпечення, моніторингу та контролю процесів у електронних комунікаційних та радіотехнічних системах загального та спеціального призначення; - сучасне програмно-апаратне забезпечення технологій електронних комунікаційних та радіотехніки загального та спеціального призначення. 	<p>The theoretical content includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - theory, models and principles of functioning of electronic communication and radio engineering systems of general and special purpose in peacetime, under martial law and special period; - principles, methods and means of ensuring the specified performance characteristics and properties of electronic communication and radio engineering systems of general and special purpose; - regulatory and legal framework of Ukraine and requirements of international standards in the field of electronic communications and radio engineering for general and special purposes; - methodology of construction and application of modern software and hardware of electronic communication systems of general and special purpose in peacetime, under martial law and special period. <p>Methods, techniques, approaches and technologies:</p> <p>methods, techniques, information and communication and other technologies of electronic communications and radio engineering for general and special purposes.</p> <p>Tools and equipment:</p> <ul style="list-style-type: none"> - systems for the development, support, monitoring and control of processes in electronic communication and radio engineering systems for general and special purposes; - modern software and hardware of electronic communication and radio engineering technologies for general and special purposes.
<i>Орієнтація ОП / Aspect</i>	
Освітньо-професійна	Educational and professional
<i>Основний фокус ОП / Main focus</i>	
Спеціальна освіта в галузі електроніки, автоматизації та електронних комунікацій за спеціальністю електронні комунікації та	Specialized education in the field of electronics, automation and electronic communications with a degree in electronic communications and radio

<p>радіотехніка</p> <p>Акцент на впровадженні інноваційних методів та технологій в процесі створення та застосування спеціальних систем електронних комунікацій в мирний час, в умовах воєнного стану та особливого періоду у сфері забезпечення національної безпеки України від зовнішніх і внутрішніх загроз.</p>	<p>engineering</p> <p>Emphasis on the introduction of innovative methods and technologies in the process of creating and using special electronic communications systems in peacetime, under martial law and a special period in the field of ensuring Ukraine's national security from external and internal threats.</p>
--	--

Особливості ОП/Features

<p>Підготовка до виконання підрозділами Держспезв'язку спеціальних завдань за призначенням в мирний час та під час воєнного стану (особливого періоду). Проходження експлуатаційної практики та військового стажування, а також виконання спільних проектів в підрозділах та на замовлення Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України. Враховані особливості застосування підрозділів Держспезв'язку у режимі воєнного стану (особливого періоду), особливості виконання завдань за призначенням в умовах масованого застосування засобів радіоелектронної боротьби, високоточної зброї, масованого вогневого ураження противника. Враховані особливості застосування в бойових умовах техніки, що надається Держспезв'язку партнерами – країнами НАТО.</p>	<p>Preparation of the units of the State Service for Special Communications and Information Protection of Ukraine for the performance of special tasks in peacetime and during martial law (special period). Operational practice and military internships, as well as the implementation of joint projects in the units and at the request of the State Service for Special Communications and Information Protection of Ukraine. It takes into account the peculiarities of the use of units of the State Service for Special Communications and Information Protection of Ukraine in martial law (special period), the peculiarities of performing assigned tasks in conditions of massive use of electronic warfare, high-precision weapons, and massive fire damage of the enemy. It takes into account the peculiarities of the use of equipment provided to the State Service for Special Communications and Information Protection of Ukraine by NATO partners.</p>
---	---

4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання / Eligibility of graduates for employment and for their study

Придатність до працевлаштування / Eligibility for employment

<p>Працевлаштування за національним класифікатором України “Класифікатор професій” ДК 003:2010:2144.1 Молодший науковий співробітник (електроніка, електронні комунікації). Науковий співробітник (електроніка, електронні комунікації). Науковий співробітник-</p>	<p>Employment according to the National Classifier of Ukraine “Classification of Occupations” DK 003:2010:2144.1 Junior Researcher (Electronics, Electronic Communications). Researcher (electronics, electronic communications). Researcher-consultant (electronics, electronic communications).</p>
---	---

<p>консультант(електроніка, електронні комунікації).</p> <p>2144.2 Інженер електрозв'язку.</p> <p>Інженер з організації виробничих процесів електрозв'язку.</p> <p>Інженер інформаційно-комунікаційних систем.</p> <p>Інженер лінійних споруд електрозв'язку та абонентських пристроїв.</p> <p>Інженер мережі стільникового зв'язку.</p> <p>Інженер інформаційно-комунікаційних технологій.</p> <p>Замовником фахівців зі спеціальності 172 Електронні комунікації та радіотехніка виступає Державна служба спеціального зв'язку та захисту інформації України та інші силові відомства сектору безпеки і оборони України.</p> <p>Відповідно до Переліку типових посад військовослужбовців Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України та професійно-кваліфікаційних вимог до них затверджених наказом Адміністрації Держспецзв'язку від 30 грудня 2015 року №839 випускники магістратури призначаються на наступні первинні офіцерські посади: інженер з електронних комунікацій.</p>	<p>2144.2 Telecommunications engineer.</p> <p>Engineer for the organization of production processes of telecommunications.</p> <p>Engineer of information and communication systems.</p> <p>Engineer of telecommunication line structures and subscriber devices.</p> <p>Cellular network engineer.</p> <p>Engineer of information and communication technologies.</p> <p>The customer for specialists in the specialty 172 Electronic Communications and Radio Engineering is the State Service for Special Communications and Information Protection of Ukraine and other security and defense agencies of Ukraine.</p> <p>In accordance with the List of typical positions of servicemen of the State Service for Special Communications and Information Protection of Ukraine and professional qualification requirements for them approved by the order of the Administration of the State Service for Special Communications and Information Protection of Ukraine No. 839 of December 30, 2015, master's graduates are appointed to the following primary officer positions: electronic communications engineer.</p>
<p><i>Подальше навчання / Furtherstudy</i></p>	
<p>Продовжити навчання на третьому (освітньо - науковому) рівні вищої освіти в аспірантурі для здобування наукового ступеня доктора філософії.</p>	<p>To continue studying at the third (educational - scientific) level of higher education in graduate school to obtain a doctorate degree.</p>
<p>5 – Викладання та оцінювання /Teaching and assessment</p>	
<p><i>Викладання та навчання / Teaching and studying</i></p>	
<p>Лекції, практичні та семінарські заняття, комп'ютерні практикуми і лабораторні роботи, курсові роботи, практики, виконання магістерської дисертації.</p>	<p>Lectures, practical and seminar classes, computer workshops and laboratory work, coursework, internships, and master's thesis.</p>

<i>Оцінювання / Assessment</i>	
Всі види навчальної діяльності та контрольні заходи (усні та письмові заліки, екзамени, тестування) оцінюються відповідно до Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського за стобальною шкалою з подальшим переведенням в оцінки університетської шкали. Навчання завершується написанням і публічним захистом магістерської дисертації.	All types of educational activities and control measures (oral and written tests, exams, testing) are evaluated in accordance with the Regulations on the system of evaluation of learning outcomes in Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute on a stobal scale with further conversion to university scale grades. The training ends with the writing and public defense of a master's thesis.
6 – Програмні компетентності / Programme competencies	
<i>Інтегральна компетентність / Integral competence</i>	
Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі спеціальних систем електронних комунікацій в мирний час, в умовах воєнного стану та особливого періоду, що передбачає застосування певних теорій, методів та моделей, проведення досліджень та/або здійснення інновацій і характеризується комплексністю та невизначеністю умов і вимог.	The ability to solve complex specialized tasks and practical problems in the field of special electronic communications systems in peacetime, martial law and a special period, which involves the application of certain theories, methods and models, research and/or innovation and is characterized by complexity and uncertainty of conditions and requirements.
<i>Загальні компетентності (ЗК) / General competencies</i>	
ЗК 1 Здатність удосконалювати й розвивати свій інтелектуальний і культурний рівень, будувати власну траєкторію професійного розвитку й кар'єри.	GC 1 The ability to improve and develop one's intellectual and cultural level, to build one's own professional development and career trajectory.
ЗК 2 Здатність генерувати нові ідеї й нестандартні підходи до їх реалізації (креативність).	GC 2 Ability to generate new ideas and non-standard approaches to their implementation (creativity).
ЗК 3 Здатність приймати управлінські рішення, оцінювати їх можливі наслідки та бути відповідальним за якість кінцевого результату у службовій діяльності, в умовах воєнного стану та особливого періоду	GC 3 Ability to make managerial decisions, assess their possible consequences and be responsible for the quality of the final result in official activities, in conditions of martial law and a special period.
ЗК 4 Здатність керувати проектами, організовувати командну роботу, проявляти ініціативу з удосконалення діяльності.	GC 4 Ability to manage projects, organize teamwork, and take initiative to improve operations.

<p>ЗК 5 Здатність аналізувати, верифікувати, оцінювати повноту інформації в ході професійної діяльності в мирний час, в умовах воєнного стану та особливого періоду, при необхідності доповнювати й синтезувати відсутню інформацію й працювати в умовах невизначеності.</p>	<p>GC 5 Ability to analyze, verify, evaluate the completeness of information in the course of professional activities in peacetime, martial law and a special period, if necessary, supplement and synthesize missing information and work in conditions of uncertainty.</p>
<p>ЗК 6 Здатність пропонувати концепції, моделі, винаходити й випробовувати способи та інструменти професійної діяльності з використанням природничих, соціально-гуманітарних і економічних наук.</p>	<p>GC 6 Ability to propose concepts, models, invent and test methods and tools of professional activity using natural, social, humanitarian and economic sciences.</p>
<p>ЗК 7 Здатність будувати професійну діяльність в галузі спеціальних систем електронних комунікацій, бізнес і приймати рішення, керуючись засадами соціальної відповідальності, правових та етичних норм.</p>	<p>GC 7 Ability to build professional activities in the field of special electronic communications systems, business and make decisions guided by the principles of social responsibility, legal and ethical standards.</p>
<p>ЗК 8 Здатність до ефективних комунікаційних взаємодій, в тому числі засобами інформаційних технологій.</p>	<p>GC 8 Ability to engage in effective communication interactions, including through information technology.</p>
<p>ЗК 9 Здатність визначати, транслювати загальні цілі в професійній і соціальній діяльності.</p>	<p>GC 9 Ability to identify and communicate common goals in professional and social activities.</p>
<p>ЗК 10 Здатність розв'язувати світоглядні, соціально й особистісні значимі проблеми.</p>	<p>GC 10 Ability to solve world view, socially and personally significant problems.</p>
<p>ЗК 11 Здатність транслювати норми здорового способу життя, захоплювати своїм прикладом.</p>	<p>GC 11 Ability to broadcast the norms of a healthy life style, to inspire by example.</p>

Фахові компетентності (ФК) / Professional competencies

<p>ФК 1 Здатність проводити патентні дослідження з метою забезпечення патентної чистоти та патентоздатності нових проектних рішень та визначення показників технічного рівня продукції, засобів технічного та інформаційного забезпечення об'єктів в галузі спеціальних електронних комунікацій (обігу та захисту національних інформаційних ресурсів, забезпечення захищених електронних комунікацій, надання послуг Національної мережі електронних комунікацій в інтересах здійснення управління державою) у мирний час та в умовах воєнного стану (особливого періоду).</p>	<p>PC 1 Ability to conduct patent research in order to ensure patent purity and patentability of new design solutions and determine the technical level of products, means of technical and information support of facilities in the field of special electronic communications (circulation and protection of national information resources, provision of secure electronic communications, provision of services of the National Electronic Communications Network in the interests of state administration) in peacetime and in martial law (special period).</p>
<p>ФК 2 Здатність організувати розвиток творчої ініціативи, раціоналізації, винахідництва, впровадження досягнень вітчизняної та закордонної науки, техніки, розробляти інноваційні рішення, що забезпечують ефективну роботу підрозділів Держспецзв'язку та інших складових сектору безпеки.</p>	<p>PC 2 Ability to organize the development of creative initiative, rationalization, invention, implementation of the achievements of domestic and foreign science and technology, develop innovative solutions that ensure the effective operation of the units of the State Special Communications Service and other components of the security sector.</p>
<p>ФК 3 Здатність використовувати сучасні психолого-педагогічні теорії й методи в професійній діяльності підрозділів Держспецзв'язку та інших складових сектору безпеки.</p>	<p>PC 3 Ability to search, process, and summarize information from various sources in the field of special electronic communications and in solving problems of ensuring the functioning of the National Electronic Communications Network.</p>
<p>ФК 4 Здатність до пошуку, оброблення та узагальнення інформації з різних джерел у галузі спеціальних електронних комунікацій та при вирішенні завдань із забезпечення функціонування Національної мережі електронних комунікацій.</p>	<p>PC 4 Ability to search, process, and summarize information from various sources in the field of special electronic communications and in solving problems of ensuring the functioning of the National Electronic Communications Network.</p>
<p>ФК 5 Здатність аналізувати стан та динаміку функціонування спеціальних електронних комунікацій та мереж спеціального контролю та моніторингу, керування якістю електронних комунікаційних послуг, нормативного забезпечення, стандартизації та сертифікації з використанням сучасних</p>	<p>PC 5 Ability to analyze the state and dynamics of functioning of special electronic communications and networks of special control and monitoring, quality management of electronic communications services, regulatory support, standardization, and certification using modern scientific methods and tools for analysis.</p>

<p>наукових методів і засобів аналізу, синтезу та оптимізації.</p>	
<p>ФК 6 Здатність приймати управлінські рішення, оцінювати їх можливі наслідки й брати відповідальність за результати своєї діяльності та команди у підрозділах Держспецзв'язку та на об'єктах спеціальних електронних комунікацій в мирний час та в умовах воєнного стану (особливого періоду).</p>	<p>PC 6 Ability to make managerial decisions, assess their possible consequences, and take responsibility for the results of their activities and teams in the units of the State Service for Special Communications and at special electronic communications facilities in peacetime and under martial law (special period).</p>
<p>ФК 7 Здатність до постановки та проведення наукових та досліджень, експериментів на відповідному рівні при вирішенні завдань з розробки та функціонування елементів транспортної платформи, мультисервісної платформи та Центру управління Національною мережею електронних комунікацій.</p>	<p>PC 7 Ability to formulate and conduct scientific research, experiments at the appropriate level in solving problems of development and operation of elements of the transport platform, multi-service platform, and the National Electronic Communications Network Control Center.</p>
<p>ФК 8 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях із застосування за призначенням апаратно-програмних комплексів (засобів) для функціонування Національної мережі електронних комунікацій в мирний час, в умовах воєнного стану та в особливого періоду.</p>	<p>PC 8 Ability to apply knowledge in practical situations on the intended use of hardware and software systems (tools) for the functioning of the National Electronic Communications Network in peacetime, under martial law, and in a special period.</p>
<p>ФК 9 Здатність розвивати, розгортати, експлуатувати наявні та перспективні спеціальні системи електронних комунікацій в мирний час та в умовах воєнного стану (особливого періоду), аналізувати показники їх функціональності та ефективності, визначати стратегію їх розвитку.</p>	<p>PC 9 Ability to develop, deploy, and operate existing and prospective special electronic communication systems in peacetime and under martial law (special period), analyze indicators of their functionality and efficiency, and determine a strategy for their development.</p>
<p>ФК 10 Здатність виявляти, локалізувати та виправляти несправності в роботі спеціальних систем електронних комунікацій та інформаційних платформ, які функціонують на їх основі в мирний час та в умовах воєнного стану (особливого періоду).</p>	<p>PC 10 Ability to detect, localize, and correct malfunctions in the operation of special electronic communications systems and information platforms operating on their basis in peacetime and under martial law (special period).</p>

<p>ФК 11 Здатність забезпечувати монтаж, налагодження та експлуатацію засобів спеціальних систем електронних комунікацій в мирний час та в умовах військового стану (особливого періоду).</p>	<p>PC 11 Ability to ensure the installation, commissioning, and operation of special electronic communications systems in peacetime and under martial law (special period).</p>
<p>ФК 12 Здатність до використання сучасних методологій та технологій автоматизованого проектування та реалізації спеціальних систем електронних комунікацій та їх окремих складових.</p>	<p>PC 12 Ability to use modern methodologies and technologies for automated design and implementation of special electronic communication systems and their individual components.</p>
<p>ФК 13 Здатність застосовувати вітчизняні та міжнародні нормативні документи країн-членів НАТО, проводити заходи щодо їх реалізації при розроблені проектів і програм.</p>	<p>PC 13 Ability to apply national and international regulatory documents of NATO member states, take measures to implement them when developing projects and programs.</p>
<p>ФК 14 Здатність здійснювати планування та проектування спеціальних систем електронних комунікацій, їх розгортання, впровадження, ефективну експлуатацію та розвиток в мирний час та в умовах воєнного стану (особливого періоду).</p>	<p>PC 14 Ability to plan and design special electronic communications systems, their deployment, implementation, effective operation and development in peacetime and under martial law (special period).</p>
<p>ФК 15 Здатність перевіряти технічний стан і залишковий ресурс технологічного обладнання, організувати профілактичний огляд і поточний ремонт обладнання спеціальних систем електронних комунікацій.</p>	<p>PC 15 Ability to check the technical condition and residual life of technological equipment, organize preventive inspection, and routine maintenance of equipment of special electronic communications systems.</p>
<p>ФК 16 Здатність презентувати результати науково-дослідницької діяльності, щодо розвитку систем спеціальних електронних комунікацій в мирний час та в умовах військового стану (особливого періоду), готувати рукопис дисертаційного дослідження, публікації для фахового видання, доповідати на наукових конференціях, симпозіумах.</p>	<p>PC 16 Ability to present the results of research activities related to the development of special electronic communication systems in peacetime and under martial law (special period), prepare a manuscript of dissertation research, publication for a professional publication, report at scientific conferences and symposia.</p>
<p>ФК 17 Здатність застосовувати комплекс фізичної підготовки військовослужбовців для розвитку загальних і спеціальних фізичних якостей, формування військово-прикладних навичок та виховання вольових і психічних якостей.</p>	<p>PC 17 Ability to apply the complex of physical training of servicemen for the development of general and special physical qualities, the formation of military-applied skills, and the education of volitional and mental qualities.</p>

<p>ФК 18 Здатність оцінювати якість функціонування спеціальних систем електронних комунікацій із застосуванням сучасних методів контролю, проводити тестування, сертифікацію та експертизу обладнання, деталей, вузлів та готових електронних виробів та пристроїв в тому числі в умовах воєнного стану (особливого періоду).</p>	<p>PC 18 Ability to evaluate the quality of functioning of special electronic communications systems using modern control methods, to test, certify and examine equipment, parts, assemblies and finished electronic products and devices, including in martial law (special period).</p>
<p>ФК 19 Здатність працювати з науковою, науково-технічною літературою та науковою періодикою, захищати результати науково-дослідних робіт як об'єкти інтелектуальної власності, готувати звіти за результатами науково-дослідних робіт в галузі спеціальних електронних комунікацій.</p>	<p>PC 19 Ability to work with scientific, scientific and technical literature and scientific periodicals, to protect the results of research and development as intellectual property, to prepare reports on the results of research and development in the field of special electronic communications.</p>
<p>ФК 20 Здатність проводити пошук можливостей впровадження отриманих наукових результатів у процеси функціонування спеціальних систем електронних комунікацій та в освітній процес.</p>	<p>PC 20 Ability to search for opportunities to implement the obtained scientific results in the functioning of special electronic communication systems and in the educational process.</p>
<p>ФК 21 Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі галузі спеціальних електронних комунікацій у широких або мультидисциплінарних контекстах в мирний час та у період воєнного стану (особливого періоду).</p>	<p>PC 21 Ability to integrate knowledge and solve complex problems in the field of special electronic communications in broader multidisciplinary contexts, in peacetime and during martial law (special period).</p>
<p>ФК 22 Здатність зрозумілого і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію у сфері спеціальних електронних комунікацій до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються та підлеглих.</p>	<p>PC 22 Ability to clearly and unambiguously communicate own knowledge, conclusions, and arguments in the field of special electronic communications to specialists and non-specialists, including students and subordinates.</p>
<p>ФК 23 Здатність управління робочими або навчальними процесами у сфері спеціальних електронних комунікацій, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів в мирний час, у воєнний стан та особливий період.</p>	<p>PC 23 Ability to manage work or educational processes in the field of special electronic communications that are complex, unpredictable, and require new strategic approaches in peacetime, martial law, and special periods.</p>

7 – Програмні результати навчання (ПРН) / Programme learning outcomes (PLO)	
ПРН 1 Використовувати нормативно-правові акти та міжнародні договори, що регулюють відносини в сфері інтелектуальної власності.	PLO 1 Use legal acts and international treaties governing relations in the field of intellectual property.
ПРН 2 Проводити патентні дослідження в галузі спеціальних електронних комунікацій та оформити заявку на винахід або інший об'єкт промислової власності.	PLO 2 Conduct patent research in the field of special electronic communications and file an application for an invention or other industrial property right.
ПРН 3 Збирати й аналізувати інформацію щодо об'єктів інтелектуальної власності.	PLO 3 Collect and Analyze Information on Intellectual Property.
ПРН 4 Використовувати нові інформаційні технології для обміну інформацією з питань сталого розвитку.	PLO 4 Use New Information Technologies to Exchange Information on Sustainable Development.
ПРН 5 Використовувати у своїй діяльності засади соціальної відповідальності, правових та етичних норм.	PLO 5 Apply the principles of social responsibility, legal and ethical standards in their activities.
ПРН 6 Спілкуватись іноземною мовою, збирати та обробляти професійну та наукову інформацію з іншомовних джерел.	PLO 6 Communicate in a foreign language, collect and process professional and scientific information from foreign language sources.
ПРН 7 Досліджувати процеси у спеціальних електронних комунікаційних в мирний час та в умовах військового стану (особливого періоду) з використанням засобів автоматизації інженерних розрахунків, проектування, планування та проведення наукових експериментів, обробки і аналізу результатів.	PLO 7 Investigate processes in special electronic communications in peacetime and under martial law (special period) using automation of engineering calculations, design, planning and conduct of scientific experiments, processing and analysis of results.
ПРН 8 Виконувати аналіз внутрішнього та зовнішнього середовища, використовувати методи та принципи менеджменту для прийняття управлінських рішень в підрозділах Держспецзв'язку, інших силових відомств сектору безпеки і оборони України в мирний час та в умовах військового стану (особливого періоду).	PLO 8 Analyze the internal and external environment. Use management methods and principles to make management decisions in the units of the State Special Communications Service of Ukraine and other security and defense agencies of Ukraine in peacetime and in martial law (special period).
ПРН 9 Підвищувати ефективність службової діяльності в підрозділах Держспецзв'язку, інших силових відомств	PLO 9 To improve the efficiency of service activities in the units of the State Service for Special Communications and other security and

сектору безпеки і оборони України на основі впровадження нових форм і методів керівництва та системи менеджменту якості.	defense agencies of Ukraine through the introduction of new forms and methods of management and a quality management system.
ПРН 10 Розробляти та впроваджувати безпечні технології, вибирати оптимальні умови і режими праці.	PLO 10 Develop and implement safe technologies, choose optimal working conditions and modes.
ПРН 11 Орієнтувати свою службову (професійну) діяльність на розв'язання актуальних задач у сфері спеціальних систем електронних комунікацій мирний час та в умовах військового стану (особливого періоду).	PLO 11 To focus their official (professional) activities on solving urgent problems in the field of special electronic communications systems in peacetime and under martial law (special period).
ПРН 12 Формувати і постійно застосовувати системне мислення при оволодінні професією і в практичній діяльності.	PLO 12 To form and constantly apply systematic thinking in mastering the profession and in practical activities.
ПРН 13 Використовувати сучасні технології проектування та реалізації інформаційних систем, вибирати існуючі компоненти, засоби та технології для побудови спеціальних систем електронних комунікацій.	PLO 13 Use modern technologies for designing and implementing information systems, choose existing components, tools and technologies for building special systems of electronic communications.
ПРН 14 Обґрунтовувати конкурентоздатність проектних рішень та проводити патентні дослідження щодо спроектованого комплексу (засобу) спеціального зв'язку.	PLO 14 To substantiate the competitiveness of design solutions and conduct patent research on the designed special communication complex (means).
ПРН 15 Приймати обґрунтовані проектні рішення щодо систем спеціальних електронних комунікацій за критеріями надійності й ризиків, експериментальних досліджень.	PLO 15 Make informed design decisions on special electronic communications systems based on reliability and risk criteria and experimental research.
ПРН 16 Формувати дієздатний колектив виконавців проекту в галузі спеціальних електронних комунікацій та створювати умови підвищення його компетентності.	PLO 16 To form a capable team of project executors in the field of special electronic communications and create conditions for improving their competence.
ПРН 17 Оцінювати якість функціонування спеціальних систем електронних комунікацій в мирний час та особливий період із застосуванням сучасних методів контролю, проводити тестування,	PLO 17 To assess the quality of functioning of special electronic communications systems in peacetime and special periods using modern control methods, to test, certify, and examine equipment, parts, assemblies, and finished

сертифікацію та експертизу обладнання, деталей, вузлів та готових електронних виробів та пристроїв.	electronic products and devices.
ПРН 18 Ініціювати та здійснювати організаційні та технічні заходи щодо забезпечення належних умов праці, дотримання техніки безпеки, профілактики виробничого травматизму і професійних захворювань, організувати та контролювати дотримання норм екологічної безпеки проведених робіт.	PLO 18 Initiate and implement organizational and technical measures to ensure proper working conditions, safety, prevention of occupational injuries and diseases, organize and monitor compliance with environmental safety standards.
ПРН 19 Працювати з науковою, науково-технічною літературою та науковою періодикою, захищати результати науково-дослідних робіт у сфері спеціальних електронних комунікацій як об'єкти інтелектуальної власності, готувати звіти за результатами науково-дослідних робіт.	PLO 19 To work with scientific, scientific and technical literature, and scientific periodicals, to protect the results of research and development in the field of special electronic communications as intellectual property, to prepare reports on the results of research and development.
ПРН 20 Проводити пошук можливостей впровадження отриманих наукових результатів у процеси функціонування спеціальних систем електронних комунікацій та в освітній процес.	PLO 20 To search for opportunities to implement the obtained scientific results in the functioning of special electronic communication systems and in the educational process.
ПРН 21 Використовувати сучасні методи імітаційного моделювання при плануванні, розробці та дослідженні ефективності систем спеціального зв'язку.	PLO 21 Use modern methods of simulation modeling in the planning, development and research of the effectiveness of special communication systems.
ПРН 22 Підготувати до публікацій у фахових журналах результати досліджень у сфері спеціальних електронних комунікацій.	PLO 22 Prepare research results in the field of special electronic communications for publication in professional journals.
ПРН 23 Розвивати загальні і спеціальні фізичні якості для формування військово-прикладних навичок та виховання вольових і психічних якостей.	PLO 23 Develop general and special physical qualities for the formation of military-applied skills and education of volitional and mental qualities.
ПРН 24 Здатність продовжувати навчання у сфері спеціальних електронних комунікацій з високим ступенем автономії	PLO 24 Ability to continue education in the field of special electronic communications with a high degree of autonomy.
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми / Resource provision for program implementation	

<i>Кадрове забезпечення / Staffing</i>	
<p>Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для відповідного рівня ВО затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 (в чинній редакції).</p> <p>На Спеціальній кафедрі №3 кафедрі до підготовки фахівців у галузі спеціальних електронних комунікацій залучено 4 доктори наук (професори) та 8 кандидатів технічних наук (доцентів), фахівці-носії практичних знань та службовці Держспезв'язку.</p>	<p>In accordance with the staffing requirements for ensuring the implementation of educational activities for the relevant level of HE approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine of 30.12.2015 No. 1187 (in the current version).</p> <p>At the Special Department No. 3 of the training of specialists in the field of special electronic communications involves 4 Doctors of Sciences (professors) and 8 Candidates of Technical Sciences (associate professors), specialists with practical knowledge and employees of the State Service of Communications.</p>
<i>Матеріально - технічне забезпечення / Material-technical support</i>	
<p>Відповідно до технологічних вимог щодо матеріально - технічного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО (затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 (в чинній редакції)).</p> <p>Практична підготовка фахівців забезпечена зразками комплексів спеціального зв'язку вітчизняного виробництва, країн-партнерів блоку НАТО, зразками техніки, що має гриф обмеження доступу.</p>	<p>In accordance with the technological requirements for material and technical support of educational activities of the relevant level of HE (approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine of 30.12.2015 No. 1187 (in the current version)).</p> <p>Practical training of specialists is provided with samples of special communication complexes of domestic production, partner countries of the NATO bloc, samples of equipment with a restricted access stamp.</p>
<i>Інформаційне та навчально – методичне забезпечення / Information and methodical support of the educational process</i>	
<p>Відповідно до технологічних вимог щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 (в чинній редакції).</p> <p>Користування Науково-технічною бібліотекою ім. Г.І. Денисенка КПІ ім. Ігоря Сікорського, бібліотекою Навчального відділу та Спеціальною бібліотекою ІСЗЗІ КПІ ім. Ігоря Сікорського, що містить літературу з обмеженим доступом.</p>	<p>In accordance with the technological requirements for educational, methodological and information support of educational activities of the appropriate level of HE approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 30.12.2015 No. 1187 (in the current version).</p> <p>Use of the Scientific and Technical Library named after H.I. Denysenko of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, the library of the Educational Department and the Special Library of the ISZZI of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, which contains literature with restricted access.</p>

9 – Академічна мобільність / Academic mobility	
<i>Національна кредитна мобільність/National credit mobility</i>	
Відсутня	None
<i>Міжнародна кредитна мобільність / International credit mobility</i>	
Ситуативна можливість укладання угод про академічну мобільність (при укладанні відповідних угод з навчальними підрозділами країн НАТО -партнетів України).	The situational possibility of concluding agreements on academic mobility (when concluding relevant agreements with educational units of NATO partner countries of Ukraine).
<i>Навчання іноземних здобувачів ВО / Study of Foreign applicants of HE</i>	
Можливе навчання іноземних громадян. Навчання іноземних студентів (курсантів) проводиться на загальних умовах або за індивідуальним графіком на державній мові.	Training of foreign citizens is possible. The training of foreign students (cadets) is conducted on general terms and conditions or according to an individual schedule in the state language.

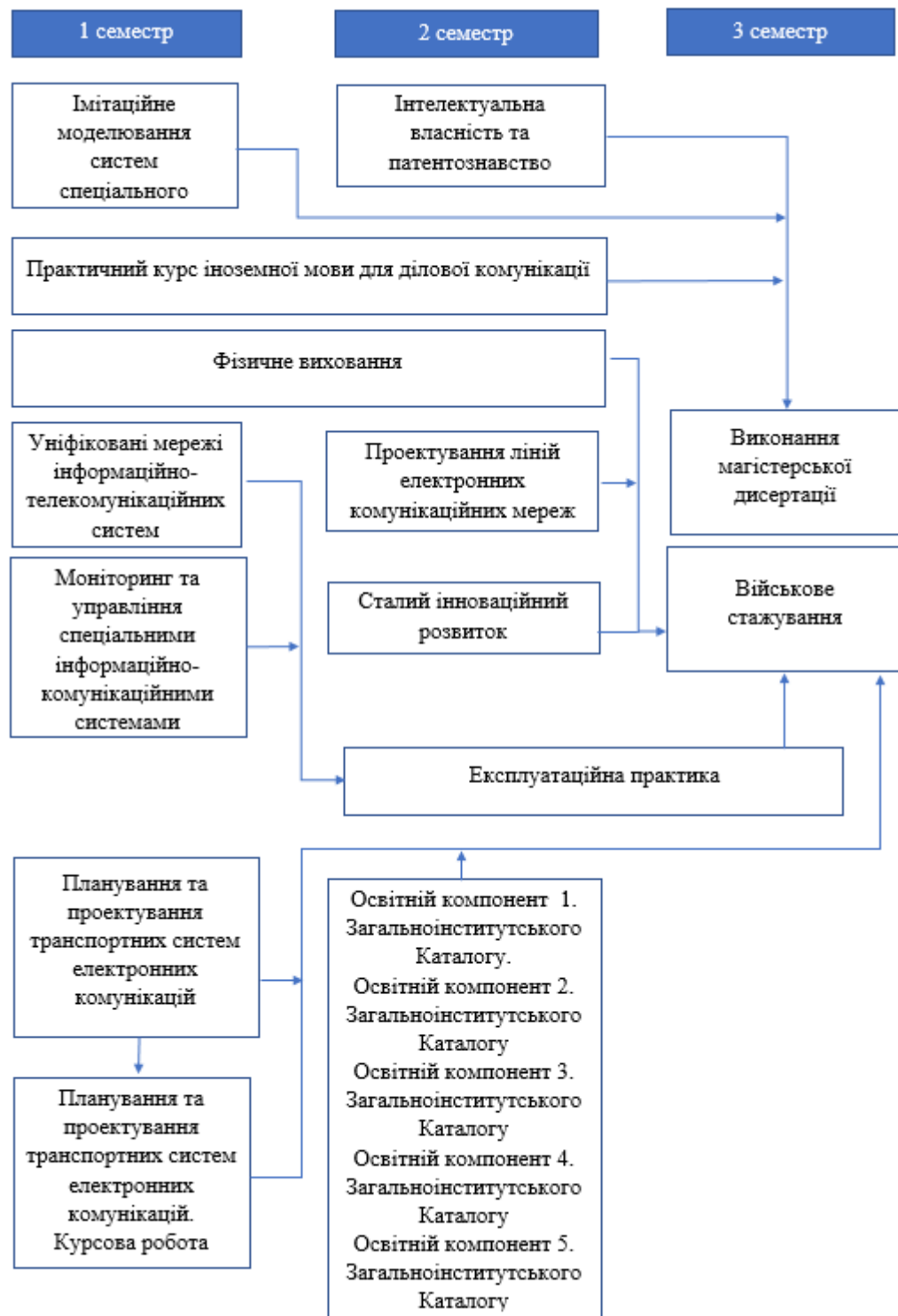
2. ПЕРЕЛІК ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ / EDUCATIONAL COMPONENTS

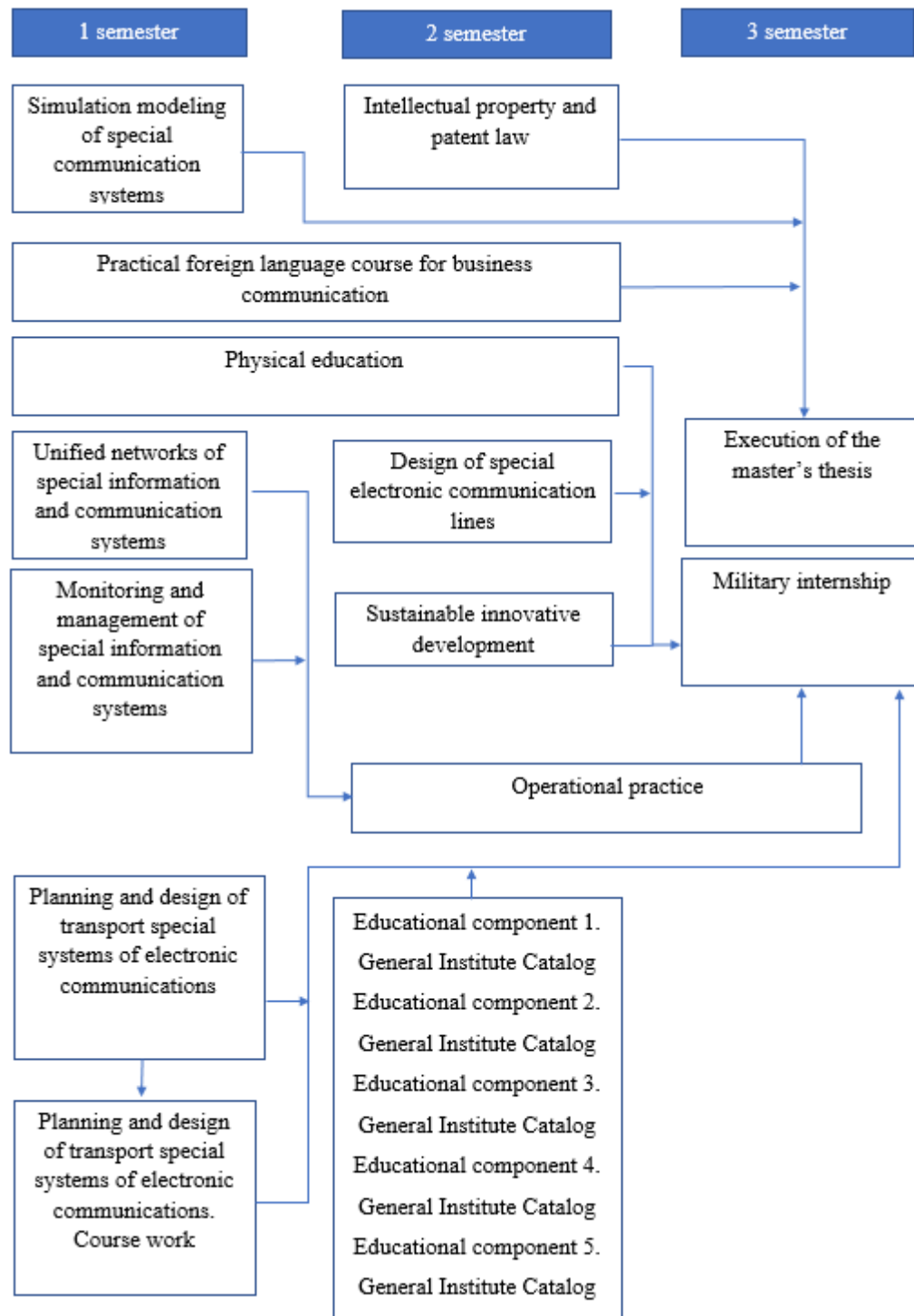
Код/ Code	Освітні компоненти / EducationalComponents	Кредити ЄКТС/ ECTS credits	Форма підсумкового контролю/ Finalcontrolmeasurefor m
Обов'язкові (нормативні) компоненти / Required (standard) components			
Цикл загальної підготовки / General training cycle			
30 1	Інтелектуальна власність та патентознавство / Intellectual property and patentlaw	3	Залік / Credit
30 2	Сталий інноваційний розвиток /Sustain ableinnovative development	4	Залік / Credit
30 3	Практичний курс іноземної мови для ділової комунікації / Practical foreign language course for business communication	3	Залік /Credit
Цикл професійної підготовки / Professional training cycle			
ПШ 1	Фізичне виховання / Physical education	4	Залік /Credit

ПП 2	Імітаційне моделювання систем спеціального зв'язку / Simulation modeling of special communication systems	4	Залік / Credit
ПП 3	Моніторинг та управління спеціальними інформаційно-комунікаційними системами / Monitoring and management of special information and communication systems	5	Екзамен / examination
ПП 4	Уніфіковані мережі спеціальних інформаційно – комунікаційних систем / Unified networks of special information and communication systems	5	Екзамен / examination
ПП 5	Планування та проектування транспортних спеціальних систем електронних комунікацій / Planning and design of transport special systems of electronic communications	4	Залік / Credit
ПП 6	Планування та проектування транспортних спеціальних систем електронних комунікацій. Курсова робота / Planning and design of transport special systems of special electronic communications. Coursework	1	Залік / Credit
ПП7	Проектування ліній спеціальних електронних комунікацій / Design of special electronic communication lines	8	Екзамен / Examination
ПП 8	Виконання магістерської дисертації / Execution of the master's thesis	14	Захист / Protection
ПП 9	Експлуатаційна практика / Operational practice	3	Залік / Credit
ПП 10	Військове стажування / Military internship	9	Залік / Credit
Вибіркові компоненти / Elective components			
ВК 1	Вибіркова дисципліна 1 з Ф-Каталогу / Elective Subject 1 from P-Catalogue	4	Залік / Credit
ВК 2	Вибіркова дисципліна 2 з Ф-Каталогу / Elective Subject 2 from P-Catalogue	5	Залік / Credit
ВК 3	Вибіркова дисципліна 3 з Ф-Каталогу / Elective Subject 3 from P-Catalogue	5	Залік / Credit
ВК 4	Вибіркова дисципліна 4 з Ф-Каталогу / Elective Subject 4 from P-Catalogue	5	Залік / Credit

БК 5	Вибіркова дисципліна 5 з Ф-Каталогу/ Elective Subject 5 from P-Catalogue	4	Залік / Credit
Загальний обсяг обов'язкових компонентів / Totals cope of the required components:			67
Загальний обсяг вибірових компонентів / Total scope of the elective components:			23
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / TOTAL SCOPE OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME			90

3. СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ/ STRUCTURAL-AND-LOGICAL SCHEME of THE EDUCATIONAL PROGRAMME





4. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ/ THE FORM OF ATTESTATION FOR DEGREE PURSUERS

Атестація здобувачів вищої освіти за освітньою програмою “Спеціальні системи електронних комунікацій” спеціальності 172 Електронні комунікації та радіотехніка проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи (магістерської дисертації) та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра з присвоєнням кваліфікації: магістр з електронних комунікацій та радіотехніки за освітньо-професійною програмою “Спеціальні системи електронних комунікацій”.

Кваліфікаційна робота перевіряється на плагіат та після захисту розміщується в навчальній бібліотеці ІСЗЗІ КПІ ім. Ігоря Сікорського в архіві наукових та освітніх матеріалів для вільного доступу.

Атестація здійснюється відкрито і публічно. Але, якщо магістерська дисертація містить інформацію з обмеженим доступом, то захист проводиться в закритому режимі з неухильним дотриманням і виконанням вимог чинного законодавства щодо збереження службової та державної таємниці.

Certification of applicants for higher education in the educational program "Special Systems of Electronic Communications," specialty 172 Electronic Communications and Radio Engineering, is carried out in the form of defense of qualification work (master's thesis) and ends with the issuance of a document of the established sample on awarding him/her a master's degree with the qualification: Master of Electronic Communications and Radio Engineering in the educational and professional program "Special Systems of Electronic Communications."

The qualification work is checked for plagiarism and after defense is placed in the educational library of the Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute in the archive of scientific and educational materials for free access.

Certification is carried out openly and publicly. However, if the master's thesis contains information with restricted access, the defense is held in a closed mode with strict observance and fulfillment of the requirements of current legislation on the preservation of official and state secrets.

**5. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ
КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ/
COMPLIANCE MATRIX OF PROGRAMME COMPETENCIES WITH PROGRA
MME COMPONENTS**

	30 1	30 2	30 3	ІІІ 1	ІІІ 2	ІІІ 3	ІІІ 4	ІІІ 5	ІІІ 6	ІІІ 7	ІІІ 8	ІІІ 9	ІІІ 10
ЗК 1		+	+		+							+	
ЗК 2	+		+		+								+
ЗК 3		+		+		+				+		+	
ЗК 4	+		+						+	+		+	
ЗК 5		+			+	+		+			+		+
ЗК 6	+			+							+	+	+
ЗК 7			+			+	+			+			
ЗК 8	+	+			+	+	+			+	+	+	+
ЗК 9			+	+							+		+
ЗК 10	+		+										
ЗК 11		+		+									+
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		+								+		+	+

**6. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ
НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ
ПРОГРАМИ/ COMPLIANCE MATRIX OF PROGRAMME LEARNING
OUTCOMES WITH PROGRAMME COMPONENTS**

	30 1	30 2	303	ПП1.1	ПП 2	ПП 3	ПП 4	ПП 5	ПП 6	ПП 7	ПП8	ПП9	ПП10
ПРН 1	+											+	
ПРН 2	+										+		+
ПРН 3	+												
ПРН 4		+											
ПРН 5		+											
ПРН 6	+	+	+										
ПРН 7					+		+			+		+	+
ПРН 8		+					+					+	
ПРН 9						+						+	+
ПРН 10											+		+
ПРН 11					+			+		+	+	+	+
ПРН 12	+	+			+	+		+	+	+	+	+	+
ПРН 13							+	+	+	+			
ПРН 14	+							+	+	+			
ПРН 15								+		+			
ПРН 16		+						+				+	
ПРН 17							+				+	+	+
ПРН 18				+							+	+	+
ПРН 19	+				+						+	+	
ПРН 20					+		+		+				+
ПРН 21	+	+			+					+	+	+	
ПРН 22	+			+	+					+			
ПРН 23				+									
ПРН 24					+	+				+		+	