



ЗАТВЕРДЖЕНО / APPROVED

Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського /  
by the Academic Council of Igor Sikorsky Kyiv  
Polytechnic Institute

(протокол / minutes of meeting №\_\_\_\_  
від / dated \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ )

Голова Вченої ради / Head of the Academic Council  
\_\_\_\_\_ Михайло ІЛЬЧЕНКО / Mykhailo ILCHENKO

**ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ КІБЕР-ФІЗИЧНИХ  
СИСТЕМ В ЕНЕРГЕТИЦІ  
SOFTWARE ENGINEERING OF INTELLIGENT  
CYBER-PHYSICAL SYSTEMS IN ENERGY  
INDUSTRY**

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА /  
EDUCATIONAL PROFESSIONAL PROGRAMME

Другий (магістерський)  
рівень вищої освіти  
Спеціальність: F2 Інженерія програмного  
забезпечення  
Галузь знань: F Інформаційні технології  
Кваліфікація: Магістр з інженерії  
програмного забезпечення

The second (master)  
level of higher education  
Speciality: F2 Software Engineering  
Knowledge branch: F Information Technology  
Qualification: Master in Software Engineering

ID 53242

*Введено в дію з / Enacted since*  
*20\_\_\_/20\_\_\_ навчального року / academic year*  
*наказом ректора / by rector's order*  
*№\_\_\_\_\_ від / dated \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_*

Київ / Kyiv  
2025

## ПРЕАМБУЛА / PREAMBLE

## РОЗРОБЛЕНО / DESIGNED:

Керівник робочої групи / Head of the project team:

**НЕДАШКІВСЬКИЙ Олексій Леонідович**, доктор технічних наук, професор, кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці / **Oleksiy NEDASHKIVSKY**, Doctor of Technical Sciences, Professor, Department of Software Engineering in Energy

Члени робочої групи / Project team members:

**ШПУРИК Вадим Вадимович**, кандидат технічних наук, доцент кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці / **Vadym SHPURYK**, Candidate of Technical Sciences, Associate Professor of the Department of Software Engineering in Energy

**СМАКОВСЬКИЙ Денис Сергійович**, кандидат технічних наук, доцент кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці / **Denys SMAKOVSKY**, Candidate of Technical Sciences, Associate Professor of the Department of Software Engineering in Energy

**КОВАЛЬЧУК Артем Михайлович**, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці / **Artem KOVALCHUK**, Candidate of Technical Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Software Engineering in Energy

**ГАВРИЛКО Євген Володимирович**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці / **Evgeny GAVRYLKO**, doctor of technical sciences, professor, professor of the Department of Software Engineering in Energy

**КОВАЛЬ Олександр Васильович**, доктор технічних наук, професор, в.о. завідувача кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці / **Oleksandr KOVAL**, doctor of technical sciences, professor, acting Head of the Department of Software Engineering in Energy

## ПОГОДЖЕНО / AGREED:

Науково-методична комісія університету зі спеціальності F2 Інженерія програмного забезпечення / The Scientific and Methodological Commission of the University on speciality F2 Software Engineering (протокол / minutes of meeting №\_\_ від / dated \_\_\_\_\_ 20\_\_)

Голова НМКУ-F2 / Head of the SMCU-F2

\_\_\_\_\_ Євгенія СУЛЕМА / Yevheniia SULEMA

Методична рада КПІ ім. Ігоря Сікорського / The Methodological Council of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (протокол / minutes of meeting №\_\_ від / dated \_\_\_\_\_ 20\_\_)

Голова Методичної ради / Head of the Methodological Council

\_\_\_\_\_ Тетяна ЖЕЛЯСКОВА / Tetiana ZHELIASKOVA

**ВРАХОВАНО / CONSIDERED:****ЕВОЛЮЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / EVOLUTION OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME:**

Освітньо-професійна програма “Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці” другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 121 “Інженерія програмного забезпечення” була розроблена в 2021 році та введена в дію наказом ректора КПІ ім.Ігоря Сікорського в лютому 2022 року (наказ ректора від 15.02.2022 № НОН/75/2022).

Випускова кафедра інженерії програмного забезпечення в енергетиці (кафедра автоматизації проектування енергетичних процесів і систем до 2022 року) має багаторічний досвід викладання за напрямом інформаційних технологій від створення у 1984 році у складі теплоенергетичного факультету на базі викладацького колективу загальноуніверситетської кафедри обчислювальної техніки в інженерних та економічних розрахунках та провідних наукових працівників наукової лабораторії “Автоматизованого проектування динамічних об’єктів та систем”, початку підготовки спеціалістів за спеціальністю Інформаційні технології проектування в 1986 році та відкриття прийому на нову для України та єдину на той час в університеті спеціальність з інженерії програмування Програмне забезпечення автоматизованих систем в 1990 році.

Розробку ОППМ розпочато в 2021 році (протокол розширеного засідання кафедри ПЗЕ № 6 від 05.11.2021) у зв'язку із реорганізацією теплоенергетичного факультету шляхом перетворення в навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики (НУ/247/2021 від 11.11.2021) та створення кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці (ПЗЕ).

ОППМ “Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці” було розглянуто на засіданні науково-методичної комісії університету за спеціальністю 121 “Інженерія програмного забезпечення” (протокол № 3 від 02.12.2021), засіданні Методичної рада КПІ ім.Ігоря Сікорського (протокол № 2 від 09.12.2021) та затверджено на Вченій раді КПІ ім.Ігоря Сікорського (протокол № 10 від 13.12.2021) і введено в дію з 2022/2023 н.р. наказом ректора КПІ ім. Ігоря Сікорського від 15.02.2022 р. №НОН/75/2022.

За результатами проведеної акредитації (Сертифікат про акредитацію освітньої програми № 6518 від 14.12.2023, Термін дії сертифіката до 01.07.2029) та пропозиціями ЕГ та ГЕР, а також черговому плановому перегляду ОППМ були внесені відповідні корективи.

Educational-professional program “Software Engineering of Intelligent Cyber-Physical Systems in Energy” of another (master’s) level with extensive training in specialty 121 “Software Engineering” was disbanded in 2021 and put into operation by order of the rector of the KPI named after Igor Sikorsky in the summer of 2022 (order of the rector dated February 15, 2022 No. NON/75/2022).

Graduate Department of Software Engineering in Energy (Department of Automation of Design of Energy Processes and Systems until 2022) has rich evidence of direct information technologies in the development of 1984 year at the warehouse of the thermal power faculty on the basis of the university staff of the international university department of computational technology in engineering and economical developments. leading scientific workers of the scientific laboratory “Automated design of dynamic objects and systems”, who began training specialists in information technology design in 1986 And as a result of admission to a new for Ukraine, and at that time at the university, a specialty in programming engineering Software for the security of automated systems in 1990.

The development of the OPPM was launched in 2021 (minutes of the enlarged meeting of the IPZE department No. 6 dated 05.11.2021) in connection with the reorganization of the heat and power faculty by the way of reorganization into the primary scientific institute of atomic thermal energy (NU/247/2021 dated 11.11.2021) and Creation of the Department of Software Security Engineering in Energy (IPZE).

OPPM “Software Engineering of Intelligent Cyber-Physical Systems in Energy” was reviewed at the meeting of the scientific and methodological commission of the university for specialty 121 “Software Engineering” (proto Col. No. 3 dated 12/02/2021), meeting of the Methodical Council of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (protocol No. 2 dated 12/09/2021) and approved by Academic Council of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (protocol No. 10 dated 12/13/2021) and entered into force in 2022/2023. by order of the rector of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute dated 02/15/2022 No. NON/75/2022.

Following the results of the accreditation (Certificate of accreditation of educational programs No. 6518 dated 12/14/2023, Term of the certificate until 07/01/2029) and the provisions of the EG and GER, as well as the final planned review of the EPP Additional adjustments have been made.

## 1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / EDUCATIONAL PROGRAMME PROFILE

<b>1 – Загальна інформація / General information</b>		
Повна назва закладу вищої освіти та навчального підрозділу / Full name of higher education institution and faculty / educational and scientific institute	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики	National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute», Educational and Research Institute of Institute of Nuclear and Thermal Energy
Ступінь вищої освіти та назва освітньої кваліфікації / Higher education degree and education qualification title	Ступінь магістра Магістр з інженерії програмного забезпечення	Master Degree Master in Software Engineering
Професійна кваліфікація (за наявності) / Professional qualification		
Офіційна назва освітньої програми / Educational programme official title	Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кіберфізичних систем в енергетиці	Software Engineering of Intelligent Cyber-Physical Systems in Energy Industry
Тип диплому та обсяг освітньої програми / Diploma type and educational programme volume	Диплом магістра, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 4 місяці	Master diploma, 90 credits ECTS, training period 1 year 4 month
Інформація про акредитацію / Accreditation information of the educational programme	Акредитовано НАЗЯВО, сертифікат 6518 від 2023-12-14 дійсний до 2029-07-01	Accredited by NAQA, certificate No 6518 from 2023-12-14 valid to 2029-07-01
Цикл, рівень вищої освіти / Education cycle, level of higher education	НПК України – 7 рівень QF-EHEA – другий цикл EQF-LLL – 7 рівень	NQF of Ukraine - 7 level QF-EHEA – 2 cycle EQF-LLL – 7 level
Передумови / Prerequisites	Наявність ступеня бакалавра	Bachelor Degree
Форма здобуття освіти / Forms of education	Очна (денна); Заоч.; Очна (англ);	full-time; part-time; part-time (in English)
Мова(и) викладання / Language(s) of instruction	Українська, Англійська	Ukrainian, English
Інтернет-адреса розміщення освітньої програми / URL of the educational programme	<a href="https://osvita.kpi.ua/121_OPP_M_IPZIKFSE">https://osvita.kpi.ua/121_OPP_M_IPZIKFSE</a>	
<b>2 – Мета освітньої програми / Educational programme purpose</b>		
<p>Підготовка фахівця, здатного вирішувати складні задачі і проблеми в галузі інформаційних технологій та здійснювати інноваційну професійну діяльність</p> <p>Мета освітньої програми полягає у підготовці висококваліфікованих конкурентоспроможних фахівців у галузі інженерії програмного забезпечення, здатних вирішувати складні задачі і проблеми, що пов'язані із розробленням, супроводженням та забезпеченням якості програмного забезпечення, інноваційної діяльності у сфері інтелектуальних кіберфізичних систем, мобільних пристроїв та веб-технологій, зокрема у сфері енергетики, що</p>	<p>Specialist training, capable solve complex tasks and problems in the field of information technologies and carry out innovative professional activities</p> <p>The goal of the educational program is to prepare highly qualified and competitive specialists in the field of software engineering, capable of solving complex tasks and problems, related to the development, maintenance and quality assurance of software, innovative activities in the field of intelligent cyber-physical systems, mobile devices and web technologies, in particular in the field of energy, which involves close interaction with representatives of the academic and scientific and</p>	

<p>передбачає тісну взаємодію з представниками академічної та науково-технічної бізнесової спільнот в умовах:</p> <p>науково-технічного технологічного прогресу та сталого розвитку суспільства; інтернаціоналізації освіти; трансформації ринку праці шляхом взаємодії зі стейкхолдерами; всебічного професійного, інтелектуального, соціального та творчого розвитку особистості в освітньо-науковому середовищі.</p>	<p>technical business community under conditions of:</p> <p>scientific and technical technological progress and sustainable development of society; internationalization of education; transformation of the labor market through interaction with stakeholders; comprehensive professional, intellectual, social and creative development of the individual in an educational and scientific environment.</p>
<b>3 – Характеристика освітньої програми / Educational programme characteristics</b>	
<i>Предметна область / Subject area</i>	
<p>Об'єктом вивчення та професійної діяльності магістра з інженерії програмного забезпечення є процеси розроблення, модифікації, аналізу, забезпечення якості, впровадження і супроводження програмного забезпечення.</p> <p>Цілі навчання: підготовка фахівців, які здатні ставити розв'язувати складні задачі і проблеми з розроблення, забезпечення якості, впровадження та супроводу програмних засобів, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: базові математичні, інфологічні, лінгвістичні, економічні концептуальні положення щодо розроблення і супроводу програмного забезпечення та забезпечення його якості.</p> <p>Методи, методики та технології: методи аналізу та моделювання прикладної області, виявлення інформаційних потреб, класифікації та аналізу даних для проєктування програмного забезпечення; методи розроблення вимог до програмного забезпечення; методи аналізу і побудови моделей програмного забезпечення; методи проєктування, конструювання, інтеграції, тестування та верифікації програмного забезпечення; методи модифікації компонентів і даних програмного забезпечення; моделі і методи надійності та якості в програмній інженерії; методи управління проєктами програмного забезпечення.</p> <p>Інструменти та обладнання: програмно-апаратні та хмарні засоби підтримки процесів інженерії програмного забезпечення.</p>	<p>The object of study and professional activity master's degree in software engineering is the process of software development, modification, analysis, quality assurance, implementation and maintenance.</p> <p>Learning goals: training of specialists who are able to solve complex tasks and problems in the development, quality assurance, implementation and support of software tools, which involves conducting research and/or implementing innovations and is characterized by the uncertainty of conditions and requirements.</p> <p>Theoretical content of the subject area: basic mathematical, infological, linguistic, economic conceptual provisions regarding the development and support of software and ensuring its quality.</p> <p>Methods, techniques and technologies: methods of analysis and modeling of the application area, identification of information needs, classification and analysis of data for software design; methods of developing software requirements; methods of analysis and construction of software models; methods of software design, construction, integration, testing and verification; methods of modifying software components and data; reliability and quality models and methods in software engineering; software project management methods.</p> <p>Tools and equipment: software and hardware and cloud tools to support software engineering processes.</p>
<i>Орієнтація освітньої програми / Scope</i>	
Освітньо-професійна	Professional educational
<i>Основний фокус освітньої програми / Main focus</i>	

<p>Спеціальна освіта та професійна підготовка у галузі інженерії програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем, мобільних пристроїв та веб-технологій з врахуванням специфіки енергетичної галузі.</p> <p>Програма спрямована на формування таких компетентностей здобувачів вищої освіти, що уможливають їх всебічний професійний, інтелектуальний, соціальний та творчий розвиток із урахуванням нових реалій і викликів сьогодення.</p> <p>Здобувачі вищої освіти мають можливість здобути знання з інших галузей, опанувати інші освітні компоненти, формуючи індивідуальну траєкторію навчання.</p> <p>Ключові слова: інженерія програмного забезпечення, комп'ютерні системи, інформаційні технології, програмне забезпечення розподілених систем, інтелектуальні системи, програмне забезпечення кібер-фізичних систем, мобільних пристроїв та веб-технологій.</p>	<p>Special education and professional training in the field of software engineering of intelligent cyber-physical systems, mobile devices and web technologies taking into account the specifics of the energy industry.</p> <p>Program aimed at the formation of such competences of higher education seekers, which enable their comprehensive professional, intellectual, social and creative development, taking into account the new realities and challenges of today.</p> <p>Students of higher education have the opportunity to acquire knowledge from other fields, master other educational components, forming an individual learning trajectory.</p> <p>Keywords: software engineering, computer systems, information technology, distributed systems software, intelligent systems, cyber-physical systems software, mobile devices, and web technologies.</p>
<i>Особливості освітньої програми / Features</i>	
<p>Міждисциплінарна та багатoproфільна підготовка фахівців з інженерії програмного забезпечення на основі інноваційно-дослідницької діяльності.</p> <p>Програма передбачає також залучення провідних фахівців та інших стейкхолдерів до освітнього процесу.</p> <p>Участь здобувачів вищої освіти у Літніх школах та студентських наукових гуртках.</p>	<p>Interdisciplinary and multidisciplinary training of software engineering specialists based on innovation and research activities.</p> <p>The program also involves the involvement of leading specialists and other stakeholders in the educational process.</p> <p>Participation of students of higher education in summer schools and student scientific circles.</p>
<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання / Eligibility of graduates for employment and further study</b>	
<i>Придатність до працевлаштування / Eligibility for employment</i>	
<p>Магістри з інженерії програмного забезпечення можуть працювати як фахівці з розробки математичного, інформаційного та програмного забезпечення інформаційних систем, проектування, розроблення та тестування програмного забезпечення у галузі інформаційних технологій.</p> <p>Згідно з Національним класифікатором професій ДК 003:2010, випускники можуть працювати за професіями:</p> <p>2132.1 Молодший науковий співробітник (програмування) 2132.1 Науковий співробітник (програмування)</p>	<p>Masters in software engineering can work as specialists in the development of mathematical, information and software of information systems, design, development and testing of software in the field of information technology.</p> <p>According to the National Classifier of Professions DK 003:2010, graduates can work in the following professions:</p> <p>2132.1 Junior researcher (programming) 2132.1 Researcher (programming)</p>

2132.1 Науковий співробітник-консультант (програмування) 2132.2 Інженер-програміст 2132.2 Програміст (база даних) 2132.2 Програміст прикладний 2132.2 Програміст системний	2132.1 Consultant researcher (programming) 2132.2 Software engineer 2132.2 Programmer (database) 2132.2 Applied programmer 2132.2 System programmer
<i>Подальше навчання / Further study</i>	
Можливість продовження освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти.	Possibility of continuation of education at the third (educational and scientific) level of higher education.
<b>5 – Викладання та оцінювання / Teaching and assessment</b>	
<i>Викладання та навчання / Teaching and studying</i>	
Програмою передбачено студентоцентроване навчання.  Форми організації навчання: лекції, практичні та семінарські заняття, комп'ютерні практикуми і лабораторні роботи; індивідуальні завдання, консультації, самостійна робота студентів, гурткова робота, курсові роботи; студентська інноваційна та науково-дослідницька діяльність, зокрема виконання кваліфікаційної роботи (виконання магістерської дисертації).  Технологія змішаного навчання, стажування, екскурсії та практика, що передують написанню магістерської дисертації	The program provides for student-centered learning.  Forms of training organization: lectures, practical and seminar classes, computer workshops and laboratory works; individual tasks, consultations, independent work of students, group work, coursework; student innovative and scientific research activities, in particular, performance of qualification work (master's thesis).  The technology of blended learning, internships, excursions and practice preceding the writing of a master's thesis.
<i>Оцінювання / Assessment</i>	
Оцінювання знань студентів здійснюється у відповідності до Положення про систему оцінювання результатів навчання студентів КПІ ім. Ігоря Сікорського за усіма видами аудиторної та позааудиторної роботи (вхідний, поточний, календарний, підсумковий контроль); модульні контрольні роботи, домашні контрольні роботи, тестування, заліки, усні та письмові екзамени, звіти про проходження практик, виконання кваліфікаційної роботи (магістерської дисертації).	Assessment of students' knowledge is carried out in accordance with the Regulation on the system of assessment of student learning outcomes of KPI named after Igor Sikorsky for all types of classroom and extra-auditory work (incoming, current, calendar, final control); modular tests, homework tests, tests, assessments, oral and written exams, reports on the completion of practices, performance of a qualification work (master's thesis).
<b>6 – Програмні компетентності / Programme competencies</b>	
<i>Інтегральна компетентність / Integral competence</i>	
Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми інженерії програмного забезпечення з врахуванням специфіки предметної області енергетичної галузі, що передбачає проведення досліджень з елементами наукової новизни та/або здійснення інновацій в умовах невизначеності вимог	Ability to solve complex problems and problems of software engineering taking into account the specifics of the subject area of the energy industry, which involves conducting research with elements of scientific novelty and/or carrying out innovations in conditions of uncertainty of requirements.
<i>Загальні компетентності (ЗК) / General competencies</i>	
ЗК 01 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.	Ability to abstract thinking, analysis and synthesis.
ЗК 02	Ability to communicate in a foreign language both



Здатність спілкуватися іноземною мовою як усно, так і письмово.	orally and in writing.
ЗК 03 Здатність проводити дослідження на відповідному рівні.	Ability to conduct research at an appropriate level.
ЗК 04 Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами інших галузей знань/видів економічної діяльності).	Ability to communicate with representatives of other professional groups at different levels (with experts from other fields of knowledge/types of economic activity).
ЗК 05 Здатність генерувати нові ідеї (креативність).	Ability to generate new ideas (creativity).
<i>Фахові компетентності (ФК) / Professional competencies</i>	
ФК 01 Здатність аналізувати предметні області, формувати, класифікувати вимоги до програмного забезпечення.	Ability to analyze subject areas, form, classify software requirements.
ФК 02 Здатність розробляти і реалізовувати наукові та/або прикладні проекти у сфері інженерії програмного забезпечення.	Ability to develop and implement scientific and/or applied projects in the field of software engineering.
ФК 03 Здатність проектувати архітектуру програмного забезпечення, моделювати процеси функціонування окремих підсистем і модулів.	Ability to design software architecture, to model the functioning processes of individual subsystems and modules.
ФК 04 Здатність розвивати і реалізовувати нові конкурентоспроможні ідеї в інженерії програмного забезпечення.	Ability to develop and implement new competitive ideas in software engineering.
ФК 05 Здатність розробляти, аналізувати та застосовувати специфікації, стандарти, правила і рекомендації в сфері інженерії програмного забезпечення.	Ability to develop, analyze and apply specifications, standards, rules and guidelines in the field of software engineering.
ФК 06 Здатність ефективно керувати фінансовими, людськими, технічними та іншими проектними ресурсами у сфері інженерії програмного забезпечення.	Ability to effectively manage financial, human, technical and other project resources in the field of software engineering.
ФК 07 Здатність критично осмислювати проблеми у галузі інформаційних технологій та на межі галузей знань, інтегрувати відповідні знання та розв'язувати складні задачі у широких або мультидисциплінарних контекстах.	Ability to think critically about problems in the field of information technology and at the boundaries of fields of knowledge, integrate relevant knowledge and solve complex problems in broad or multidisciplinary contexts.
ФК 08 Здатність розробляти і координувати процеси, етапи та ітерації життєвого циклу програмного забезпечення на основі застосування сучасних моделей, методів та технологій розроблення програмного забезпечення.	Ability to develop and coordinate processes, stages and iterations of the software life cycle based on the application of modern software development models, methods and technologies.
ФК 09	Ability to ensure software quality.

Здатність забезпечувати якість програмного забезпечення.	
ФК 10 Здатність розробляти програмні застосунки інтернету речей та сенсорних мереж.	Ability to develop software applications of the Internet of Things and sensor networks.
ФК 11 Здатність проектувати та розробляти програмні системи з використанням методів інтелектуального аналізу даних.	Ability to design and develop software systems using methods of intelligent data analysis.
ФК 12 Здатність проектувати та розробляти розподілені програмні системи на основі сучасної методології інженерії програмного забезпечення.	Ability to design and develop distributed software systems based on modern software engineering methodology.
ФК 13 Здатність реалізовувати застосунки з використанням концепцій інженерії даних та знань.	Ability to implement applications using data and knowledge engineering concepts.
ФК 14 Здатність проектувати та розробляти програмне забезпечення для роботи в хмарі.	Ability to design and develop software for working in the cloud.
ФК 15 Здатність розробляти та проектувати програмне забезпечення для роботи в Грід-середовищі.	Ability to develop and design software to work in a Grid environment.
<b>7 – Програмні результати навчання (ПРН) / Programme learning outcomes</b>	
<i>ПРН 01</i> Знати і застосовувати сучасні професійні стандарти і інші нормативно- правові документи з інженерії програмного забезпечення	Know and apply modern professional standards and other regulatory and legal documents on software engineering
<i>ПРН 02</i> Оцінювати і вибирати ефективні методи і моделі розроблення, впровадження, супроводу програмного забезпечення та управління відповідними процесами на всіх етапах життєвого циклу.	Evaluate and choose effective methods and models of software development, implementation, support and management of relevant processes at all stages of the life cycle.
<i>ПРН 03</i> Будувати і досліджувати моделі інформаційних процесів у прикладній області.	Construct and research models of information processes in the applied field.
<i>ПРН 04</i> Виявляти інформаційні потреби і класифікувати дані для проектування програмного забезпечення.	Identify information needs and classify data for software design.
<i>ПРН 05</i> Розробляти, аналізувати, обґрунтовувати та систематизувати вимоги до програмного забезпечення.	Develop, analyze, justify and systematize software requirements.
<i>ПРН 06</i> Розробляти і оцінювати стратегії проектування програмних засобів; обґрунтовувати, аналізувати і оцінювати варіанти проектних рішень з точки зору якості кінцевого програмного продукту, ресурсних обмежень та інших факторів.	Develop and evaluate software design strategies; substantiate, analyze and evaluate options for project solutions from the point of view of the quality of the final software product, resource limitations and other factors.

<p><i>ПРН 07</i> Аналізувати, оцінювати і застосовувати на системному рівні сучасні програмні та апаратні платформи для розв'язання складних задач інженерії програмного забезпечення.</p>	<p>Analyze, evaluate and apply modern software and hardware platforms at the system level to solve complex software engineering problems.</p>
<p><i>ПРН 08</i> Розробляти і модифікувати архітектуру програмного забезпечення для реалізації вимог замовника.</p>	<p>Develop and modify software architecture to meet customer requirements.</p>
<p><i>ПРН 09</i> Обґрунтовано вибирати парадигми і мови програмування для розроблення програмного забезпечення; застосовувати на практиці сучасні засоби розроблення програмного забезпечення.</p>	<p>Reasonably choose programming paradigms and languages for software development; apply modern means of software development in practice.</p>
<p><i>ПРН 10</i> Модифікувати існуючі та розробляти нові алгоритмічні рішення детального проектування програмного забезпечення.</p>	<p>Modify existing and develop new algorithmic solutions for detailed software design.</p>
<p><i>ПРН 11</i> Забезпечувати якість на всіх стадіях життєвого циклу програмного забезпечення, у тому числі з використанням релевантних моделей та методів оцінювання, а також засобів автоматизованого тестування і верифікації програмного забезпечення.</p>	<p>Ensure quality at all stages of the software life cycle, including using relevant models and evaluation methods, as well as means of automated software testing and verification.</p>
<p><i>ПРН 12</i> Приймати ефективні організаційно-управлінські рішення в умовах невизначеності та зміни вимог, порівнювати альтернативи, оцінювати ризики.</p>	<p>Make efficient organizational and management decisions in conditions of uncertainty and changing requirements, compare alternatives, assess risks.</p>
<p><i>ПРН 13</i> Конфігурувати програмне забезпечення, керувати його змінами та розробленням програмної документації на всіх етапах життєвого циклу.</p>	<p>Configure software, manage its changes and development of software documentation at all stages of the life cycle.</p>
<p><i>ПРН 14</i> Прогнозувати розвиток програмних систем та інформаційних технологій.</p>	<p>Forecast the development of software systems and information technologies.</p>
<p><i>ПРН 15</i> Здійснювати реінжиніринг програмного забезпечення відповідно до вимог замовника.</p>	<p>Carry out software reengineering in accordance with customer requirements.</p>
<p><i>ПРН 16</i> Планувати, організувати та здійснювати тестування, верифікацію та валідацію програмного забезпечення.</p>	<p>Plan, organize and carry out software testing, verification and validation.</p>
<p><i>ПРН 17</i> Збирати, аналізувати, оцінювати необхідну для розв'язання наукових і прикладних задач інформацію, використовуючи науково-технічну літературу, бази даних та інші джерела.</p>	<p>Collect, analyze, evaluate information necessary for solving scientific and applied problems, using scientific and technical literature, databases and other sources.</p>
<p><i>ПРН 18</i> Вміти розробляти програмні застосунки інтернету речей та сенсорних мереж.</p>	<p>Be able to develop software applications of the Internet of Things and sensor networks.</p>

<p><i>ПРН 19</i> Вміти проектувати та розробляти програмні системи з використанням методів інтелектуального аналізу даних.</p>	<p>Be able to design and develop software systems using methods of intelligent data analysis.</p>
<p><i>ПРН 20</i> Вміти проектувати та розробляти розподілені програмні системи на основі сучасної методології інженерії програмного забезпечення.</p>	<p>Be able to design and develop distributed software systems based on modern software engineering methodology.</p>
<p><i>ПРН 21</i> Розробляти застосунки з використанням концепцій інженерії даних та знань.</p>	<p>Develop applications using data and knowledge engineering concepts.</p>
<p><i>ПРН 22</i> Вміти проектувати та розробляти програмне забезпечення для роботи в хмарі.</p>	<p>Be able to design and develop software for working in the cloud.</p>
<p><i>ПРН 23</i> Знати основи Грід-технологій, вміти розробляти та проектувати програмне забезпечення для роботи в Грід-середовищі.</p>	<p>Know the basics of Grid technologies, be able to develop and design software for work in the Grid environment.</p>
<p><b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми / Resource provision for programme implementation</b></p>	
<p><i>Кадрове забезпечення / Staffing</i></p>	
<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>In accordance with the personnel 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 dated 12.30.2015 No. 1187 in the current version</p>
<p><i>Матеріально-технічне забезпечення / Material-technical support</i></p>	
<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>In accordance with the technological requirements for the material and technical support of educational activities of the corresponding level of HE, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 12.30.2015 No. 1187 in the current version</p>
<p><i>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення / Information and methodological support of the educational process</i></p>	
<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>In accordance with the technological requirements for educational, methodological and informational support of educational activities of the corresponding level of HE, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 12.30.2015 No. 1187 in the current version</p>
<p><b>9 – Академічна мобільність / Academic mobility</b></p>	
<p><i>Національна кредитна мобільність / National credit mobility</i></p>	
<p>Можливе укладання угод про академічну мобільність</p>	<p>It is possible to conclude agreements on academic mobility</p>
<p><i>Міжнародна кредитна мобільність / International credit mobility</i></p>	
<p>Участь студентів в міжнародній програмі академічних обмінів ЄС Erasmus+ (KA1) в межах договорів з такими університетами-партнерами: Вільнюський технічний університет ім. Гедимінаса (Литва), Університет м. Люксембург (Люксембург), Університет Лотарингії – Loria</p>	<p>Participation of students in the international academic exchange program of the EU Erasmus+ (KA1) within the framework of agreements with the following partner universities: Vilnius Technical University named after Gediminas (Lithuania), University of Luxembourg (Luxembourg),</p>

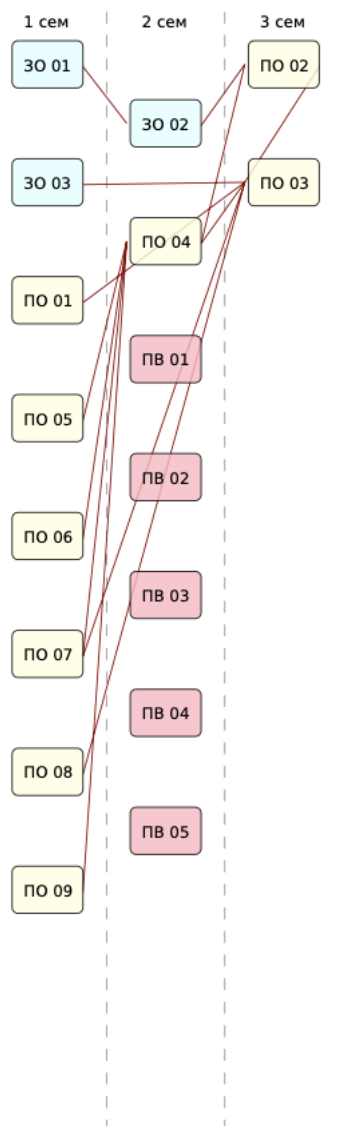
Lab (Франція), Норвезький університет природничих і технічних наук (Норвегія), Університет Малаги (Іспанія), Політехнічний інститут м. Томар (Португалія)	University of Lorraine – Loria Lab (France), Norwegian University of Science and Technology (Norway), University of Malaga (Spain), Polytechnic Institute of Tomar (Portugal)
Навчання здобувачів ВО в межах тривалих міжнародних проєктів:	Studying students as part of long-term international projects:
1. Договір №DLN-20-DP-01 від 15.12.2020 з надання Послуг з розробки програмного забезпечення (зарєєстровано в КПІ ім. Ігоря Сікорського за № Д/0201.01/0204.02/55/2020 від 23.12.2020 р.).	1. Contract No. DLN-20-DP-01 dated 12/15/2020 for the provision of Software Development Services (registered at Igor Sikorskyi KPI under No. D/0201.01/0204.02/55/2020 dated 12/23/2020).
2. Договір на виконання науково-дослідної роботи «Дослідження та впровадження ключових технологій моніторингу розвитку міжнародного співробітництва та створення систем підтримки прийняття рішень у науково-технічній сфері» (зарєєстровано в КПІ ім. Ігоря Сікорського за № 0305/53-М від 27.12.2019 р.)	2. Contract for the performance of scientific research work "Research and implementation of key technologies for monitoring the development of international cooperation and creating decision support systems in the scientific and technical sphere" (registered at the Igor Sikorskyi KPI under No. 0305/53-M dated 27.12.2019 r.)
3. Договір на виконання науково-дослідної роботи «Дослідження системи оцінки рівня інтернаціоналізації науково-дослідних установ» (зарєєстровано в КПІ ім. Ігоря Сікорського за № Д/0201.01/0306.01/59/2020 від 23.12.2020 р.)	3. Contract for the performance of scientific research work "Study of the system for evaluating the level of internationalization of scientific research institutions" (registered in the Igor Sikorskyi KPI under No. D/0201.01/0306.01/59/2020 dated 12.23.2020)
4. Договір на виконання науково-дослідної роботи «Дослідження інтелектуальних комп'ютерних моделей та алгоритмів аналізу сигналів морського середовища» (зарєєстровано в КПІ ім. Ігоря Сікорського за № Д/0201.01/0204.02/58/2020 від 23.12.2020 р.)	4. Contract for the performance of scientific research work "Research of intelligent computer models and algorithms for the analysis of signals of the marine environment" (registered at the Igor Sikorskyi KPI under No. D/0201.01/0204.02/58/2020 dated 12.23.2020)
<i>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти / Study of foreign applicants of higher education</i>	
Навчання іноземних здобувачів ВО, які опановують ОП за програмами міжнародної академічної мобільності, навчання може проводитись англійською або українською мовою, за умови володіння здобувачем мовою навчання на рівні не нижче B2.	The training of foreign higher education students who master the OP under international academic mobility programs can be conducted in English or Ukrainian, provided that the student has mastery of the language of study at a level not lower than B2.
<b>10 – Процедура присвоєння професійних кваліфікацій / Procedure for awarding professional qualifications</b>	

## 2. ПЕРЕЛІК ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ / EDUCATIONAL COMPONENTS

Код / Code	Освітні компоненти / Educational components	Кредити ЄКТС / ECTS credits	Форма підсумкового контролю / Final control form
<b>Обов'язкові (нормативні) компоненти / Required (standard) components</b>			
<b>Цикл загальної підготовки / General training cycle</b>			

ЗО 01	Інноваційний менеджмент та інтелектуальна власність у галузі ІТ / Innovative Management and Intellectual Property in IT	4.0	Екзамен / Exam
ЗО 02	Сталий інноваційний розвиток / Sustainable Innovative Development	2.0	Залік / Final test
ЗО 03	Практичний курс іноземної мови для ділової комунікації / Practical Foreign Language Course for Business Communication	3.0	Залік / Final test
<b>Цикл професійної підготовки / Professional training cycle</b>			
ПО 01	Науково-дослідна робота за темою магістерської дисертації / Researching and Writing a Master's Thesis	4.0	Залік / Final test
ПО 02	Практика / Practice	14.0	Залік / Final test
ПО 03	Виконання магістерської дисертації / Execution of Master's Thesis	14.0	Захист / Defence
ПО 04	Методологія інженерії програмного забезпечення / Software Engineering Methodology	4.0	Залік / Final test
ПО 05	Розробка застосунків Інтернету речей та сенсорних мереж в енергетиці / Development of Internet of Things and Sensor Networks Applications in Energy Industry	5.0	Екзамен / Exam
ПО 06	Розробка застосунків Інтернету речей та сенсорних мереж в енергетиці. Курсова робота / Development of Internet of Things and Sensor Networks Applications in Energy Industry. Course Work	1.0	Залік / Final test
ПО 07	Інтелектуальний аналіз даних для задач енергетики / Intelligent Data Analysis for Energy Industry Tasks	6.0	Екзамен / Exam
ПО 08	Інженерія даних та знань / Data and Knowledge Engineering	5.0	Залік / Final test
ПО 09	Хмарні та Грід-технології / Cloud and GRID Technologies	5.0	Залік / Final test
<b>Вибіркові компоненти / Elective components</b>			
<b>Цикл професійної підготовки / Professional training cycle</b>			
ПВ 01	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу / Educational Component 1 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 02	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу / Educational Component 2 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 03	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу / Educational Component 3 from P-Catalogue	5.0	Екзамен / Exam
ПВ 04	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу / Educational Component 4 from P-Catalogue	5.0	Екзамен / Exam
ПВ 05	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу / Educational Component 5 from P-Catalogue	5.0	Екзамен / Exam
Загальний обсяг обов'язкових компонентів / Total volume of the required components:			67
Загальний обсяг вибіркових компонентів / Total volume of the elective components:			23
Обсяг освітніх компонентів, що забезпечують здобуття компетентностей визначених стандартом вищої освіти / Total volume of the educational components aimed at acquisition of competencies specified in the Higher Education Standard			45
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / TOTAL VOLUME OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME</b>			<b>90</b>

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



### 4. НАУКОВА СКЛАДОВА / SCIENTIFIC COMPONENT

Рік підготовки / Year of preparation	Зміст наукової роботи аспіранта / The content of the postgraduate student's research work	Форми контролю / Control forms
1 рік / year		
2 рік / year		
3 рік / year		
4 рік / year		

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

Атестація здобувачів вищої освіти за освітньою-професійною програмою спеціальності «Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці» проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра з присвоєнням кваліфікації: магістр з інженерії програмного забезпечення за освітньо-професійною програмою «Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці».

Кваліфікаційна робота має розв'язувати складну задачу або проблему інженерії програмного забезпечення і передбачати проведення досліджень та/або здійснення інновацій. Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації. Кваліфікаційна робота перевіряється на плагіат та після захисту розміщується в репозиторії НТБ Університету для вільного доступу. Оприлюднення кваліфікаційних робіт з обмеженим доступом здійснюється відповідно до вимог законодавства.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Attestation of students of higher education in the educational and professional program of the specialty "Software Engineering of Intelligent Cyber-Physical Systems in Energy" is carried out in the form of the defence of a qualification work and ends with the issuance of a document of the established model on awarding him a master's degree with the qualification: master's degree in software engineering for educational - professional program "Software engineering of intelligent cyber-physical systems in energy".

The qualifying work must solve a complex software engineering problem or problem and involve research and/or innovation. The qualifying work should not contain academic plagiarism, fabrication, or falsification. The qualification work is checked for plagiarism and after protection is placed in the NTB repository of the University for free access. The publication of qualifying works with limited access is carried out in accordance with the requirements of the law.

Attestation is carried out openly and publicly.





