



ЗАТВЕРДЖЕНО / APPROVED

Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського /
by the Academic Council
of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute
(протокол / minutes of meeting № 4
від / dated 26.04.2016 р.

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

ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ SOFTWARE ENGINEERING

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА / EDUCATIONAL SCIENTIFIC PROGRAMME

Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

Спеціальність: F2 Інженерія програмного
забезпечення

Галузь знань: F Інформаційні технології

Освітня кваліфікація: Доктор філософії з інженерії
програмного забезпечення

The third (educational scientific) level of higher
education

Speciality : F2 Software engineering

Knowledge branch: F Information Technologies

Educational qualification: Doctor of Philosophy in
Software Engineering

ID: **81872**

Введено в дію з / Enacted since

2026/2027 навчального року / academic year

наказом ректора / by rector's order

№ 402/593/26 від / dated 09.07. 2026

Київ / Kyiv
2026

ПРЕАМБУЛА / PREAMBLE

РОЗРОБЛЕНО / DESIGNED

Керівник робочої групи / Head of the project team:

Сулема Євгенія Станіславівна, доктор технічних наук, доцент, завідувач кафедри програмного забезпечення комп'ютерних систем, гарант освітньої програми / Sulema Yevgeniya, doctor of technical sciences, associate professor, head of the Department of Computer Systems Software, Director of the Educational Program

Члени робочої групи / Project team members:

Жаріков Едуард В'ячеславович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформатики та програмної інженерії / Zharikov Eduard, doctor of technical sciences, professor, head of the Department of Informatics and Software Engineering

Коваль Олександр Васильович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці / Koval Oleksandr, doctor of technical sciences, professor, Head of the Department of Software Engineering in Energy

Новотарський Михайло Анатолійович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри обчислювальної техніки / Novotarskyi Mykhailo, doctor of technical sciences, professor, Head of the Department of Computer Engineering

Стеценко Інна Вячеславівна, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформатики та програмної інженерії / Stetsenko Inna, doctor of technical sciences, professor, professor of the Department of Informatics and Software Engineering

Гусєва Ірина Ігорівна, кандидат економічних наук, доцент кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці / Husyeva Iryna, candidate of economic sciences, associate professor of the Department of Software Engineering in Energy

Онай Микола Володимирович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри програмного забезпечення комп'ютерних систем / Onai Mykola, candidate of technical sciences, associate professor, associate professor of the Department of Computer Systems Software

Завідувач кафедри інформатики та програмної інженерії / Head of the Department of Informatics and Software Engineering

Жаріков Едуард В'ячеславович, доктор технічних наук, професор / Zharikov Eduard, doctor of technical sciences, professor

Завідувач кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці / Head of the Department of Software Engineering in Energy

Коваль Олександр Васильович, доктор технічних наук, професор / Koval Oleksandr, doctor of technical sciences, professor

Завідувач кафедри обчислювальної техніки / Head of the Department of Computer Engineering

Новотарський Михайло Анатолійович, доктор технічних наук, професор / Novotarskyi Mykhailo, doctor of technical sciences, professor

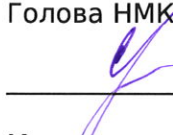
Завідувач кафедри програмного забезпечення комп'ютерних систем / Head of the Department of Computer Systems Software

Сулема Євгенія Станіславівна, доктор технічних наук, доцент / Sulema Yevgeniya, doctor of technical sciences, associate professor

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 №3 від / dated 05.03.2026)

Голова НМКУ-F2 / Head of the SMCU-F2

 Євгенія СУЛЕМА / Yevgeniya SULEMA

Методична рада КПІ ім. Ігоря Сікорського / The Methodological Council of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (протокол / minutes of meeting № 6 від / dated 03. 04. 2026)

Голова Методичної ради / Head of the Methodological Council

 Тетяна ЖЕЛЯСКОВА / Tetiana ZHELIASKOVA

ВРАХОВАНО / CONSIDERED:

Зауваження та пропозиції стейкхолдерів за результатами громадського обговорення:

- здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньо-науковою програмою «Інженерія програмного забезпечення»
- фахівців з галузі інженерії програмного забезпечення
- фахівців навчально-методичного відділу КПІ ім. Ігоря Сікорського
- науково-педагогічних працівників

Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти» № 266 від 29.04.2015 р. у чинній редакції (зі змінами і доповненнями згідно постанови КМУ № 188 від 21.02.2025 р.). URL:

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-%D0%BF#n11>

Національний класифікатор України. Класифікатор професій ДК 003:2010, затверджений наказом Держспоживстандарту України від 28.07.2010 р. № 327 у чинній редакції. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10#Text>

Стандарт вищої освіти зі спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення для третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти, затверджений наказом Міністерства освіти і науки України № 481 від 25.05.2022 р.

Положення про освітні програми КПІ ім. Ігоря Сікорського (Наказ «Про затвердження Положення про освітні програми КПІ ім. Ігоря Сікорського», НОН/232/25 від 24.03.2025 р.). URL: <https://osvita.kpi.ua/node/137>

Наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського «Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027 н.р.», НОН/215/26 від 18.03.2026 р.)

Фахову експертизу проводили:

Ігор СІНІЦІН, доктор технічних наук, старший науковий співробітник, директор Інституту програмних систем НАН України

Сергій СЕМЕНОВ, координатор освітніх програм ТОВ «ЕПАМ СИСТЕМЗ»

Олег РАЗУМОВСЬКИЙ, директор ТОВ «Інженерна логіка»

- Comments and suggestions of stakeholders based on the results of the public discussion:
 - higher education applicants studying in the educational and scientific program "Software Engineering"
 - specialists in the field of software engineering
 - specialists of the educational and methodological department of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute
 - scientific and pedagogical workers
- Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine "On approval of the list of branches of knowledge and specialties in which applicants for higher and professional pre-higher education are trained" No. 266 of 04/29/2015 in the current version (with amendments and additions in accordance with the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine No. 188 of 02/21/2025). URL:
- <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-%D0%BF#n11>
- National Classifier of Ukraine. Classifier of professions DK 003:2010, approved by the order of the State Committee for Consumer Protection and Standardization of Ukraine dated 07/28/2010 No. 327 in the current version. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10#Text>
- Higher education standard in the specialty 121 Software Engineering for the third (educational and scientific) level of higher education, approved by the order of the Ministry of Education and Science of Ukraine No. 481 dated 05/25/2022.
- Regulations on educational programs of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (Order "On approval of the Regulations on educational programs of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute", NON/232/25 dated 03/24/2025). URL: <https://osvita.kpi.ua/node/137>
- Order of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute Igor Sikorsky "On planning and organization of the educational process 2026/2027 academic year", NON/215/26 dated 03/18/2026)

Expert examination was carried out by:

Ihor SINICYN, doctor of technical sciences, senior researcher, director of the Institute of Software Systems of the National Academy of Sciences of Ukraine

Serhiy SEMENOV, coordinator of educational programs of EPAM SYSTEMS LLC

Oleg RAZUMOVSKY, director of Engineering Logic LLC

ЕВОЛЮЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / EVOLUTION OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME

Підготовка аспірантів здійснюється на кафедрі програмного забезпечення комп'ютерних систем факультету програмних систем та прикладної математики, на кафедрі інформатики та програмної інженерії і на кафедрі обчислювальної техніки факультету інформатики та обчислювальної техніки та на кафедрі інженерії програмного забезпечення в енергетиці навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики.

До відкриття цієї освітньої програми в аспірантурі КПІ ім. Ігоря Сікорського здійснювалась підготовка кандидатів наук зі спеціальностей 01.05.02 Математичне моделювання та обчислювальні методи, 01.05.03 Математичне та програмне забезпечення обчислювальних машин та систем.

Наукова діяльність здобувачів ступеня доктор філософії ведеться у таких наукових групах:

ФПМ-03 Автоматична ідентифікація об'єктів, д.т.н., проф. Дичка Іван Андрійович

ФПМ-04 Цифрове оброблення мультимодальних даних, д.т.н., доц. Сулема Євгенія Станіславівна

ФІОТ-04 Інформаційні технології і системи управління IT-інфраструктурою хмарних ЦОД, д.т.н., проф. Жаріков Едуард В'ячеславович

ФІОТ-05 Системи моніторингу, моделювання та управління, д.т.н., проф. Стеценко Інна Вячеславівна

ФІОТ-06 Комп'ютерна лінгвістика, аналіз та обробка текстів, лінгвістичне моделювання, розпізнавання аномалій в даних, к.т.н., доц. Фіногенов Олексій Дмитрович

ФІОТ-07 Штучний інтелект та розумні пристрої (Машинне навчання, глибинне навчання, комп'ютерний зір, аналіз і розпізнавання зображень, розробка та програмування вбудованих систем), д.т.н., проф. Стіренко Сергій Григорович

ТЕФ-13 Інтелектуальний аналіз великих масивів даних, д.т.н., проф. Коваль Олександр Васильович

Підготовка докторів філософії за спеціальністю 121 Інженерія програмного забезпечення за ОНП «Інженерія програмного забезпечення» була започаткована у 2020 р.

У 2022 р. ОНП «Інженерія програмного забезпечення» було оновлено, що зумовлено такими чинниками: переглядом та внесенням змін у зміст та кількість компетентностей та програмних результатів навчання; поділом на частини освітніх компонентів «Іноземна мова для наукової діяльності», «Філософські засади наукової діяльності», «Організація науково-інноваційної діяльності»; заміною дисципліни «Технології автоматизованого проектування і верифікації програм» на дисципліну «Формальні методи програмної інженерії»; набуттям Інститутом атомної та теплової енергетики статусу навчально-наукового інституту.

У 2023 році, у зв'язку зі наказом МОН України № 481 від 25.05.2022 про введення в дію Стандарту вищої освіти третього рівня за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення», ОНП «Інженерія програмного забезпечення» було оновлено, зокрема, були переглянуті, розширені та приведені у відповідність до стандарту компетентності та програмні результати навчання. Також були внесені зміни до складу та/або форми семестрового контролю за освітніми компонентами та була додана дисципліна «Актуальні проблеми педагогіки вищої школи».

У 2024 році проєктна група переглянула збалансованість, раціональне призначення кредитів, здатність здобувачів вищої освіти ефективно опановувати її освітні компоненти та всю освітню програму, повноту документального, кадрового, інформаційного та іншого її забезпечення та відповідність Ліцензійним умовам. Переглянуто обсяг освітніх компонентів та збільшено загальний обсяг ОНП «Інженерія програмного забезпечення» до 50 кредитів. Також освітня програма підготовлена як двомовний документ (українська та англійська мови). Зміни були внесені відповідно до Наказу ректора НОД/289/24 від 17.04.2024 р. про перегляд освітніх програм.

У 2025 році, відповідно до Постанови КМУ № 1021 від 30 серпня 2024 р., в ОНП «Інженерія програмного забезпечення» був врахований перехід на новий перелік галузей знань та спеціальностей.

У 2026 році, ОНП «Інженерія програмного забезпечення» було переглянуто та оновлено, зокрема, враховані пропозиції здобувачів освіти щодо змісту освітніх компонентів. Відбулося оновлення змісту та кількості компетентностей та програмних результатів навчання. Переглянуто та вдосконалено зміст освітніх компонентів.

Postgraduate students are trained at the Department of Computer Systems Software of the Faculty of Software Systems and Applied Mathematics, at the Department of Computer Science and Software Engineering and Department of Computer Engineering of the Faculty of Informatics and Computer Engineering and at the Department of Software Engineering in Energy of the Educational and Scientific Institute of Nuclear and Thermal Energy.

Before the opening of this educational program in the postgraduate school of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute was trained for candidates of sciences in specialties 05.01.02 Mathematical modeling and computational methods, 05.01.03 Mathematical methods and software of computing machines and systems.

The scientific activity of the postgraduates of the Doctor of Philosophy degree is conducted in the following

scientific groups:

FPM-03 Automatic identification of objects, doctor of technical sciences, prof. Ivan Dychka

FPM-04 Digital processing of multimodal data, doctor of technical sciences., assoc. prof. Yevgeniya Sulema

FIOT-04 Information technologies and IT infrastructure management systems of cloud data centers, doctor of technical sciences, prof. Eduard Zharikov

FIOT-05 Systems of monitoring, modeling and management, doctor of technical sciences, prof. Inna Stetsenko

FIOT-06 Computer linguistics, text analysis and processing, linguistic modeling, recognition of anomalies in data, Ph.D., assoc. prof. Oleksiy Finogenov

FIOT-07 Artificial intelligence and smart devices (machine learning, deep learning, computer vision, image analysis and recognition, development and programming of embedded systems), doctor of technical sciences, prof. Serhiy Stirenko

TEF-13 Intellectual analysis of large data sets, doctor of technical sciences, prof. Oleksandr Koval

The training of Doctors of Philosophy in specialty 121 Software Engineering under the ONP "Software Engineering" was launched in 2020.

In 2022, the ONP "Software Engineering" was updated, which was due to the following factors: revision and changes to the content and number of competencies and program learning outcomes; updating the educational components "Foreign Language for Scientific Activity", "Philosophical Principles of Scientific Activity", "Organization of Scientific and Innovative Activity"; replacing the discipline "Technologies of Automated Program Design and Verification" with the discipline "Formal Methods of Software Engineering"; acquisition by the Institute of Atomic and Thermal Power Engineering of the status of an educational and scientific institute.

In 2023, in connection with the order of the Ministry of Education and Science of Ukraine No. 481 dated May 25, 2022 on the implementation of the Standard of Third-Level Higher Education in the specialty 121 "Software Engineering", the ONP "Software Engineering" was updated, in particular, the competence standard and program learning outcomes were revised, expanded and brought into line with the program. Changes were also made to the composition and/or form of semester control over educational components and the discipline "Current Problems of Higher School Pedagogy" was added.

In 2024, the project group reviewed the balance, rational assignment of credits, the ability of higher education applicants to effectively master its educational components and the entire educational program, the completeness of its documentary, personnel, informational and other support, and compliance with the License Terms. The volume of component credits and the total volume of PhD credits in general were increased. Changes were made in accordance with the Rector's Order NOD/289/24 dated 17.04.2024 on the revision of educational programs.

In 2025, in accordance with the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine No. 1021 of August 30, 2024, the transition to a new list of fields of knowledge and specialties was taken into account in the specialized vocational education program "Software Engineering".

In 2026, the ONP "Software Engineering" was revised and updated, in particular, the proposals of education seekers regarding the content of educational components were taken into account. The content and number of competencies and program learning outcomes have been updated. The content of educational components was revised and improved.

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / EDUCATIONAL PROGRAMME PROFILE

1 - Загальна інформація / General information		
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 Факультет інформатики та обчислювальної техніки Факультет програмних систем та прикладної математики	National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute» Educational and Scientific Institute for Institute of Nuclear and Thermal Energy Faculty of Informatics and Computer Science Faculty of Software Systems and Applied Mathematics
Ступінь вищої освіти та назва освітньої кваліфікації / Higher education degree and education qualification title	Ступінь доктора філософії Доктор філософії з інженерії програмного забезпечення	PhD Degree Doctor of Philosophy in Software Engineering
Офіційна назва освітньої програми / Educational programme official title	Інженерія програмного забезпечення	Software Engineering
Тип диплому та обсяг освітньої програми / Diploma type and educational programme volume	Диплом доктора філософії, освітня складова 50 кредитів ЄКТС з проведенням власного наукового дослідження та оформлення його результатів у вигляді дисертації, термін навчання 4 роки	PhD diploma, 50 credits ECTS with scientific research in the form of a dissertation, training period 4 years
Інформація про акредитацію / Accreditation information of the educational programme	Акредитовано НАЗЯВО, сертифікат 14546 від 2025-06-18 дійсний до 2027-12-31	Accredited by NAQA, cetificate No 14546 from 2025-06-18 valid to 2027-12-31
Цикл, рівень вищої освіти / Education cycle, level of higher education	НПК України - 8 рівень QF-EHEA - третій цикл EQF-LLL - 8 рівень	NQF of Ukraine - 8 level QF-EHEA - 3 cycle EQF-LLL - 8 level
Передумови / Prerequisites	Наявність ступеня магістра	Master Degree
Форми здобуття освіти / Forms of Education	Заочна; Очна (англ); Заоч.(англ); Очна (денна); Очна (веч.);	part-time; full-time; part-time; full-time; full-time evening;
Мова(и) викладання / Language(s) of instruction	Українська, Англійська	Ukrainian, English
Інтернет-адреса розміщення освітньої програми / URL of the educational programme	https://osvita.kpi.ua/F2_ONPD_IPZ	

2 - Мета освітньої програми / Educational programme purpose

Мета освітньої програми полягає у підготовці висококваліфікованих, конкурентоспроможних, інтегрованих у європейський та світовий науково-технічний простір фахівців ступеня доктора філософії з інженерії програмного забезпечення здатних до самостійної науково-дослідної, науково-інноваційної, організаційно-управлінської, педагогічної діяльності в галузі технічних наук за спеціальністю F2 Інженерія програмного забезпечення та суміжних галузей у закладах вищої освіти, шляхом інтернаціоналізації освітнього процесу в умовах сталого інноваційного науково-технічного розвитку суспільства і реалізується через:

- гармонійне і багатовимірне виховання майбутніх висококваліфікованих технічних фахівців, здатних комплексно й системно аналізувати проблеми інженерії програмного забезпечення та суміжних галузей, усвідомлюючи природу оточуючих процесів і явищ, забезпечувати і провадити міжкультурну комунікацію;
- формування високої адаптивності здобувачів вищої освіти в умовах трансформації ринку праці через взаємодію з роботодавцями та іншими стейкхолдерами.

Мета освітньої програми відповідає стратегії розвитку КПІ ім. Ігоря Сікорського на 2025-2030 роки щодо формування суспільства майбутнього на засадах концепції сталого розвитку.

The purpose of the educational program is to train highly qualified, competitive, integrated into the European and global scientific and technical space specialists with a PhD in software engineering degree capable of independent scientific and research, scientific and innovative, organizational and managerial, and pedagogical activities in the field of technical sciences in the specialty F2 Software Engineering and related industries in higher education institutions, through the internationalization of the educational process in the context of sustainable innovative scientific and technological development of society and is implemented through:

- harmonious and multidimensional education of future highly qualified technical specialists capable of comprehensively and systematically analyzing the problems of software engineering and related industries, realizing the nature of surrounding processes and phenomena, ensuring and conducting intercultural communication;
- formation of high adaptability of higher education graduates in the context of labor market transformation through interaction with employers and other stakeholders.

The purpose of the educational program corresponds to the development strategy of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute for 2025-2030 regarding the formation of the society of the future based on the concept of sustainable development.

3 - Характеристика освітньої програми / Educational programme characteristics	
Предметна область / Subject area	
<i>Об'єкт дослідження:</i> процеси аналізу вимог, розроблення, забезпечення якості, впровадження і супроводження програмного забезпечення. <i>Цілі навчання:</i> набуття здатності продукувати нові ідеї, проводити фундаментальні та прикладні дослідження, здійснювати науково-педагогічну діяльність, розв'язувати комплексні проблеми професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності у сфері інженерії програмного забезпечення, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики. <i>Теоретичний зміст предметної галузі:</i> моделі, методи, технології, процеси та способи розроблення і супроводу програмного забезпечення та забезпечення його якості. <i>Методи, методики та технології:</i> об'єктивні методи феноменологізації, систематизації, коригування отриманих раніше та створення нових знань в інженерії програмного забезпечення, технології розроблення, супроводу та забезпечення якості програмного забезпечення, сучасні цифрові технології, математичні методи інженерії програмного забезпечення. <i>Інструменти та обладнання:</i> програмно-апаратні та хмарні засоби підтримки процесів інженерії програмного забезпечення.	<i>Research object:</i> processes of requirements analysis, development, quality assurance, implementation and maintenance of software. <i>Learning objectives:</i> acquiring the ability to produce new ideas, conduct fundamental and applied research, carry out scientific and pedagogical activities, solve complex problems of professional and/or research and innovation activities in the field of software engineering, which involves a deep rethinking of existing and creation of new integral knowledge and/ or professional practice. <i>Theoretical content of the subject area:</i> models, methods, technologies, processes and methods of developing and supporting software and ensuring its quality. <i>Methods, techniques and technologies:</i> objective methods of phenomenologicalization, systematization, correction of previously obtained and creation of new knowledge in software engineering, technology of software development, support and quality assurance, modern digital technologies, mathematical methods of software engineering. <i>Tools and equipment:</i> software, hardware and cloud tools to support software engineering processes.
Орієнтація освітньої програми / Scope	
Освітньо-наукова. Акцент на проведення наукового дослідження у сфері інженерії програмного забезпечення, результатом якого є розроблені нові моделі, архітектури програмного забезпечення, сучасні технології програмування та розширення методологій для створення надійного, безпечного та якісного програмного забезпечення.	Educational and scientific. Emphasis on conducting scientific research in the field of software engineering, resulting in the development of new models, software architectures, modern programming technologies, and the expansion of methodologies for creating reliable, secure, and high-quality software.
Основний фокус освітньої програми / Main focus	
Вища освіта з науково-дослідницької та науково-інноваційної діяльності за спеціальністю F2 Інженерія програмного забезпечення. Програма базується на новітніх досягненнях в інформаційних технологіях та інженерії програмного забезпечення. <i>Ключові слова:</i> інженерія програмного забезпечення, програмне забезпечення, розроблення програмного забезпечення, супроводження програмного забезпечення, забезпечення якості програмного забезпечення, інформаційні технології, комп'ютерні системи.	Higher education in scientific research and scientific innovation activities in the specialty F2 Software Engineering. The program is based on the latest achievements in information technologies and software engineering. <i>Keywords:</i> software engineering, software, software development, software maintenance, software quality assurance, information technologies, computer systems.
Особливості освітньої програми / Features	

Виконання освітньо-наукової програми у рамках співпраці з провідними науковими установами та ІТ-компаніями.	Implementation of the educational scientific program within the framework of cooperation with leading scientific institutions and IT companies.
4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання / Eligibility of graduates for employment and further study	
Придатність до працевлаштування / Eligibility for employment	
Доктори філософії з інженерії програмного забезпечення можуть працювати як фахівці з проектування, розроблення та тестування програмного забезпечення у галузі інформаційних технологій. Згідно з Національним класифікатором професій ДК 003:2010, випускники можуть працювати за професіями: 2131.1 Науковий співробітник (обчислювальні системи) 2132.1 Науковий співробітник (програмування) 2310 Викладачі закладів вищої освіти	PhDs in software engineering can work as specialists in design, development and testing of software in the field of information technology. According to the National Classifier of Professions DK 003:2010, graduates can work in the following professions: 2131.1 Researcher (computer systems) 2132.1 Researcher (programming) 2310 Teachers of institutions of higher education
Подальше навчання / Further study	
Продовження освіти в докторантурі та/або участь у постдокторських програмах, здобуття додаткових кваліфікацій у системі освіти дорослих	Continuation of education in doctoral studies and/or participation in postdoctoral programs, obtaining additional qualifications in the adult education system
5 - Викладання та оцінювання / Teaching and assessment	
Викладання та навчання/Teaching and studying	
Проблемно-орієнтоване навчання з набуттям компетентностей, необхідних для продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем у галузі інженерії програмного забезпечення, яке включає лекції, практичні та семінарські заняття, комп'ютерні практикуми і лабораторні роботи, педагогічну практику, підготовку та захист дисертаційної роботи.	Problem-oriented learning with the acquisition of competencies necessary for generating new ideas, solving complex problems in the field of software engineering, which includes lectures, practical and seminar classes, computer workshops and laboratory work, teaching practice, preparation and defence of a dissertation.
Оцінювання / Assessment	
Семестровий контроль освітньої складової програми здійснюється у формі письмових та усних заліків або екзаменів та оцінюється відповідно до Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського. Апробація результатів досліджень проводиться на наукових конференціях та при виконанні науково-дослідних робіт. Публікація результатів наукових досліджень здійснюється у фахових наукових виданнях. На завершальному етапі підготовки доктора філософії відбувається публічний захист наукових досягнень у формі дисертації у спеціалізованій вченій раді відповідно до вимог законодавства.	Semester control of the educational component of the program is carried out in the form of written and oral tests or exams and is assessed in accordance with the Regulations on the system of assessment of learning outcomes at Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute. Approbation of research results is carried out at scientific conferences and during the performance of scientific research works. Publication of scientific research results is carried out in professional scientific publications. At the final stage of preparation for the Doctor of Philosophy, a public defence of scientific achievements in the form of a dissertation is held in a specialized academic council in accordance with the requirements of the legislation.

6 - Програмні компетентності / Programme competencies		
Інтегральна компетентність / Integral competence		
	Здатність продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності у сфері інженерії програмного забезпечення та з дотичних до неї міждисциплінарних напрямів, застосовувати методологію наукової та педагогічної діяльності, проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.	The ability to produce new ideas, solve complex problems of professional and/or research and innovation activities in the field of software engineering and related interdisciplinary areas, apply the methodology of scientific and pedagogical activities, conduct one's own scientific research, the results of which have scientific novelty, theoretical and practical significance.
Загальні компетентності (ЗК) / General competencies		
ЗК01	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.	The ability to search, process and analyze information from various sources.
ЗК02	Здатність розв'язувати комплексні проблеми у сфері інженерії програмного забезпечення та з дотичних до неї міждисциплінарних напрямів на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної доброчесності.	The ability to solve complex problems in the field of software engineering and related interdisciplinary areas on the basis of a systematic scientific worldview and a general cultural outlook in compliance with the principles of professional ethics and academic integrity.
ЗК03	Здатність працювати в міжнародному контексті.	The ability to work in an international context.
ЗК04	Здатність презентувати ідеї, інноваційні розробки і результати досліджень як в науковій так і в професійній спільноті.	The ability to present ideas, innovative developments and research results both in the scientific and professional community.
Фахові компетентності (ФК) / Professional competencies		
ФК01	Здатність інтегрувати знання з різних галузей, застосовувати системний підхід та враховувати нетехнічні аспекти при розв'язанні комплексних проблем інженерії програмного забезпечення й проведенні досліджень	The ability to integrate knowledge from different fields, apply a systems approach and consider non-technical aspects when solving complex software engineering problems and conducting research.
ФК02	Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру в сфері інженерії програмного забезпечення, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень.	The ability to identify, set up and solve research-related problems in the field of software engineering, to evaluate and ensure the quality of performed research.
ФК03	Здатність отримувати нові наукові результати, які створюють нові знання та становлять оригінальний внесок у розвиток інженерії програмного забезпечення та дотичних до неї міждисциплінарних напрямів.	The ability to obtain new scientific results that create new knowledge and make an original contribution to the development of software engineering and related interdisciplinary areas.
ФК04	Здатність відстежувати тенденції розвитку інженерії програмного забезпечення та критично переосмислювати наявні технології.	The ability to monitor trends in software engineering and critically rethink existing technologies.
ФК05	Здатність до розроблення нових та вдосконалення існуючих моделей, методів, засобів, процесів у сфері інженерії програмного забезпечення, які забезпечують розвиток або надають нові можливості технологіям розробки та супроводження програмного забезпечення.	The ability to develop new and improve existing models, methods, tools, processes in the field of software engineering, which provide development or give new opportunities for software development and maintenance technologies.

ФКО 6	Здатність до застосування сучасних методологій, методів та інструментів інженерії програмного забезпечення в науково-педагогічній та науковій діяльності.	The ability to apply modern software engineering methodologies, methods and tools in scientific-pedagogical and scientific activities.
ФКО 7	Здатність ініціювати, розробляти та реалізовувати дослідницькі та інноваційні проекти у сфері інженерії програмного забезпечення, планувати й організовувати роботу дослідницьких колективів.	The ability to initiate, develop and implement research and innovation projects in the field of software engineering, plan and organize the work of research teams.
ФКО 8	Здатність здійснювати та організовувати науково-педагогічну діяльність у закладах вищої освіти.	The ability to carry out and organize scientific and pedagogical activities in institutions of higher education.
ФКО 9	Здатність розробляти наукові проекти, наукові звіти та наукові публікації у відповідності до стандартів та з дотриманням норм академічної доброчесності.	The ability to develop scientific projects, scientific reports, and scientific publications in accordance with standards and in compliance with academic integrity.
ФКІ 0	Здатність застосовувати формальні методи проєктування, розроблення та дослідження програмних систем та технологій у наукових дослідженнях.	The ability to apply formal methods of designing, developing and researching software systems and technologies in scientific research.
ФКІ 1	Здатність розробляти формалізований опис для нових інженерних евристик та метоевристик.	Ability to develop a formalized description for new engineering heuristics and meta-heuristics.
ФКІ 2	Здатність приймати стратегічні рішення, що передбачають та формулюють майбутні напрями розвитку модельно-орієнтованих процесів, нових бізнес-продуктів та сервісів.	The ability to make strategic decisions, which predict and formulate future directions for the development of model-oriented processes, new business products and services.
ФКІ 3	Здатність проєктувати, оптимізувати та застосовувати prompt-стратегії і архітектури взаємодії з великими мовними моделями та агентними системами в процесах реінжинірингу програмного забезпечення.	The ability to design, optimize and apply prompt strategies and architectures for interaction with large language models and agent systems in software reengineering processes.

7 - Програмні результати навчання (ПРН) / Programme learning outcomes		
ПРН01	Мати передові концептуальні та методологічні знання з інженерії програмного забезпечення та дотичних до неї міждисциплінарних напрямів, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з відповідного напрямку, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.	To have advanced conceptual and methodological knowledge of software engineering and related interdisciplinary areas, as well as research skills sufficient to conduct scientific and applied research at the level of the latest world achievements in the relevant field, obtain new knowledge and/or implement innovations.
ПРН02	Планувати і виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з інженерії програмного забезпечення та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних інструментів та дотриманням норм академічної і професійної етики, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми.	To plan and carry out experimental and/or theoretical research in software engineering and related interdisciplinary areas using modern tools and observing the norms of academic and professional ethics, critically analyze the results of own research and the results of other researchers in the context of the entire complex of modern knowledge regarding the problem under study.
ПРН03	Пропонувати нові ефективні методи і моделі розроблення, впровадження, супроводу та забезпечення якості програмного забезпечення та управління відповідними процесами на всіх етапах життєвого циклу.	To propose new effective methods and models for the development, implementation, maintenance and quality assurance of software and management of relevant processes at all stages of the life cycle.
ПРН04	Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми інженерії програмного забезпечення державною та іноземною мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних наукових виданнях	To freely present and discuss with specialists and non-specialists the results of research, scientific and applied problems of software engineering in national and foreign languages, publish the results of research in scientific papers in leading scientific journals.
ПРН05	Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи для покращення ефективності програмних систем.	To apply modern tools and technologies for searching, processing and analyzing information, in particular, statistical methods of analyzing data of a large volume and/or complex structure, specialized databases and information systems to improve the efficiency of software systems.
ПРН06	Формулювати і перевіряти гіпотези, використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, експериментальних досліджень і математичного та/або комп'ютерного моделювання, наявні літературні дані.	To formulate and test hypotheses, use appropriate evidence to substantiate the conclusions, in particular, the results of theoretical analysis, experimental studies and mathematical and/or computer modeling, available literature data.
ПРН07	Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі процесів і систем для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у інженерії програмного забезпечення та дотичних міждисциплінарних напрямках.	To develop and research conceptual, mathematical and computer models of processes and systems to obtain new knowledge and/or create innovative products in software engineering and related interdisciplinary areas.

ПРН0 8	Глибоко розуміти загальні принципи та методи інженерії програмного забезпечення, а також методологію наукових досліджень, застосовувати їх у власних дослідженнях та у викладацькій практиці.	To deeply understand the general principles and methods of software engineering, as well as the methodology of scientific research, apply them in own research and in teaching practice.
ПРН0 9	Формулювати та вирішувати задачі оптимізації, адаптації, прогнозування, керування та прийняття рішень щодо процесів, засобів та ресурсів розробки, впровадження, супроводу та експлуатації програмного забезпечення.	To formulate and solve problems of optimization, adaptation, forecasting, management and decision-making regarding the processes, tools and resources of software development, implementation, maintenance and operation.
ПРН1 0	Аналізувати та оцінювати стан і перспективи розвитку інженерії програмного забезпечення та інформаційних технологій у цілому	To analyze and evaluate the state and perspectives of development of software engineering and information technologies in general.
ПРН1 1	Розробляти та реалізовувати наукові та/або інноваційні IT-проекти, які дають змогу переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язувати значущі наукові та прикладні проблеми інженерії програмного забезпечення з дотриманням норм академічної етики і врахуванням соціальних, економічних та правових аспектів.	To develop and implement scientific and/or innovative IT projects that make it possible to rethink the existing and create new integral knowledge and/or professional practice and solve significant scientific and applied problems of software engineering in compliance with the norms of academic ethics and taking into account social, economic and legal aspects.
ПРН1 2	Забезпечувати захист інтелектуальної власності у сфері інженерії програмного забезпечення.	To ensure the protection of intellectual property in the field of software engineering.
ПРН1 3	Організовувати і здійснювати освітній процес у сфері інженерії програмного забезпечення, його наукове, навчально-методичне та нормативне забезпечення, розробляти і викладати спеціальні навчальні дисципліни у закладах вищої освіти	To organize and carry out the educational process in the field of software engineering, its scientific, educational-methodical and regulatory support, to develop and teach special educational disciplines in institutions of higher education.
ПРН1 4	Створювати нові формалізовані описи для евристичних методів пошуку та оптимізації, проєктувати нові евристичні методи та алгоритми на основі формалізованого опису.	To create new formalized descriptions for heuristic search and optimization methods, design new heuristic methods and algorithms based on the formalized description.
ПРН1 5	Уміти розробляти та удосконалювати методи модельно-орієнтованого проєктування програмних систем для вирішення теоретичних і прикладних задач за умови створення об'єктних, сценарних моделей.	To be able to develop and improve the methods of model-oriented design of software systems for solving theoretical and applied problems under the condition of creating object, scenario models.
ПРН1 6	Знати методи реінжинірингу програмного забезпечення.	To know software reengineering methods.
ПРН1 7	Вміти інтегрувати великі мовні моделі та мультиагентні системи у процеси реінжинірингу програмного забезпечення (аналіз legacy-систем, рефакторинг, автоматизована документація, міграція), забезпечуючи обґрунтований вибір архітектур, інструментів та метрик якості.	To integrate large language models and multi-agent systems into software reengineering processes (legacy system analysis, refactoring, automated documentation, migration), ensuring justified selection of architectures, tools, and quality evaluation metrics.

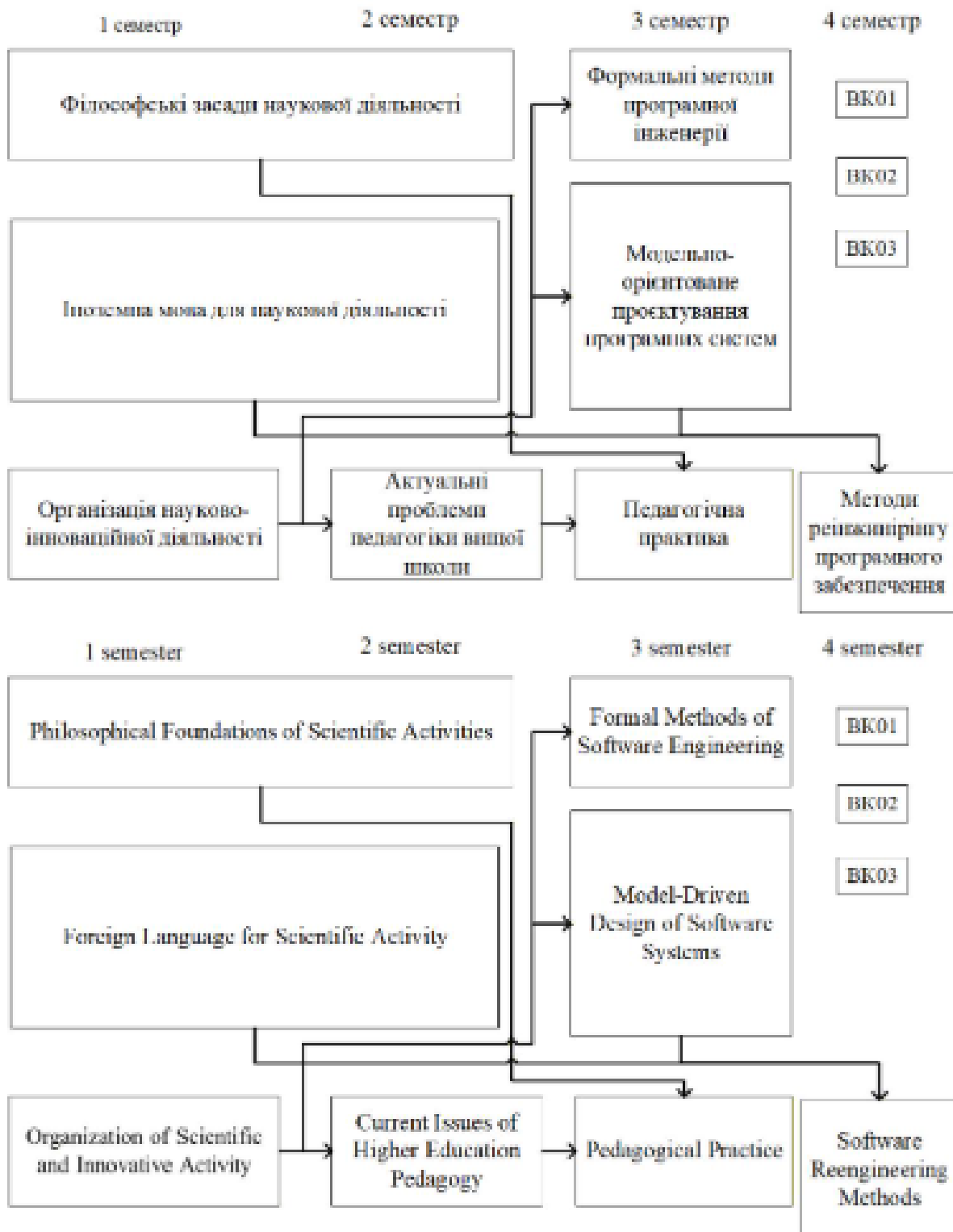
8 - Ресурсне забезпечення реалізації програми / Resource provision for programme implementation	
Кадрове забезпечення / Staffing	
Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 в чинній редакції. Залучення до викладання фахівців міжнародної IT-компанії EPAM Systems	In accordance with the personnel requirements for ensuring the implementation of educational activities for the corresponding level of HE, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 30.12.2015 No. 1187 in the current version. Involvement of experts from the international IT company EPAM Systems in teaching.
Матеріально-технічне забезпечення / Material-technical support	
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. Проведення занять у: 1. Навчально-науковій лабораторії "ЕПАМ-КПІ", навчально-науковій лабораторії мультимедіа, мультимедіа та імерсійних технологій, спеціалізованій лабораторії міжнародного проекту NEXT. 2. Українсько-корейському центрі інформаційних технологій (УКЦІТ) (угода між НТУУ „КПІ” та Корейським агентством міжнародного співробітництва KOICA про створення українсько-корейського центру інформаційних технологій в НТУУ „КПІ”). 3. Віртуальному навчальному центрі та центрі компетенцій програмних рішень компанії Accantum GMBH. 4. Академії Cisco Academy Department of Computer-Aided Management and Data Processing Systems (CAMDPS) of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute. 5. Науково-навчальній лабораторії компанії Samsung. 6. Науково-навчальній лабораторії компанії HewlettPackard. Спільний з німецькою компанією Helasoft (Hamburg) науково-навчальній лабораторії. Передбачено варіант дистанційного отримання інформації та взаємодії з викладачами.	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 30.12.2015 № 1187 in the current version. Conducting classes in: 1. Educational and scientific laboratory "EPAM-KPI", educational and scientific laboratory of multimedia, and immersive technologies, a specialized laboratory of the NEXT international project. 2. Ukrainian-Korean Center for Information Technologies (UKCIT) (agreement between NTUU "KPI" and the Korea agency for international of cooperation COISA on the creation of Ukrainian-Korean Center for Information Technologies at NTUU "KPI"). 3. Virtual training center and software solutions competence center of Accantum GMBH company. 4. Cisco Academy Department of Computer-Aided Management and Data Processing Systems (CAMDPS) of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute 5. Scientific and educational laboratory of Samsung company. 6. Scientific and educational laboratory of the Hewlett-Packard company. Joint scientific and educational laboratory with the German company Helasoft (Hamburg). There is an option to remotely receive information and interact with teachers.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення / Information and methodological support of the educational process	

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, під час викладання використовуються наукові праці в галузі інженерії програмного забезпечення, матеріали на спеціалізованих порталах, вебіари, презентації, статті у фахових виданнях. Університет надає доступ здобувачам до інформаційних ресурсів та електронного репозитарію Науково-технічної бібліотекою ім. Г.І. Денисенка КПІ ім. Ігоря Сікорського для організації наукових досліджень, безкоштовний доступ до інтернет-інструментарію вченого ORCID, Scopus, Web of Science тощо, авторських розробок науково-педагогічних працівників університету. Навчально-методичне забезпечення: освітньо-наукова програма, навчальні плани, робочі програми з навчальних дисциплін.	According to the technological requirements for educational, methodical and information support of educational activities of the corresponding level of HE, approved by Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 30.12.2015 № 1187 in the current version, scientific works in the field of software engineering, materials on specialized portals, webinars, presentations, and articles in professional publications are used during teaching. The University provides postgraduates with the access to information resources and an electronic repository of the Scientific and Technical Library of the Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute for the organization of scientific research, free access to the scientist's online tools ORCID, Scopus, Web of Science, etc., author's research of scientific and pedagogical personnel of the university. Educational and methodological support: educational and scientific program, curricula, work programs for academic disciplines.
9 - Академічна мобільність / Academic mobility	
Національна кредитна мобільність / National credit mobility	
Можливість укладання угод про академічну мобільність.	The possibility of concluding agreements on academic mobility.
Міжнародна кредитна мобільність / International credit mobility	
Угоди про міжнародну академічну мобільність (Еразмус+ KA1) укладено з університетами: 1. ENSTA (Франція) 2. Slovak University of Technology in Bratislava (Словаччина) 3. Університет Малаги (Королівство Іспанія) 4. Vilnius Gediminas Technical University (Литва)	Agreements on international academic mobility (Erasmus+ KA1) have been concluded with the following universities: 1. ENSTA (France) 2. Slovak University of Technology in Bratislava (Slovakia) 3. University of Malaga (Kingdom of Spain) 4. Vilnius Gediminas Technical University (Lithuania)
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти / Study of foreign applicants of higher education	
Навчання іноземних здобувачів ВО, які опановують освітню програму 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 applicants of HE who master the educational program under international academic mobility programs can be conducted in English or Ukrainian, provided that the student has a command of the language of study at a level not lower than B2.
10 - Процедура присвоєння професійних кваліфікацій / Procedure for awarding professional qualifications	
Не передбачено присвоєння професійної кваліфікації	The awarding of a professional qualification is not provided

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / COMPONENTS of EDUCATIONAL PROGRAMME

Код/Code	Освітні компоненти програм/Components	Кредитів ECTS/ECTS credits	Форма підсумкового контролю / Final control form
НОРМАТИВНІ освітні компоненти/Required (standard) components			
Обов'язкові компоненти циклу загальної підготовки/General training cycle			
Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями/Disciplines for mastering general scientific (philosophical) competences			
НК 01	Філософські засади наукової діяльності / Philosophical Foundations of Scientific Activities	6.0	Екзамен / Exam
Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей/Disciplines for acquiring language competences			
НК 02	Іноземна мова для наукової діяльності / Foreign Language for Scientists.		
НК 02.1	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 1. Наукові дослідження / Foreign Language for Scientists. Part 1. Academic Research	3.0	Залік / Final test
НК 02.2	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 2. Наукова комунікація / Foreign Language for Scientists. Part 2. Scientific Communication	3.0	Залік / Final test
Навчальні дисципліни для здобуття глибоких знань зі спеціальності/Disciplines for acquiring in-depth knowledge of the specialty			
НК 03	Формальні методи програмної інженерії / Formal Methods of Software Engineering	5.0	Екзамен / Exam
НК 04	Модельно-орієнтоване проектування програмних систем / Model-Driven Design of Software Systems	5.0	Екзамен / Exam
НК 05	Методи реінжинірингу програмного забезпечення / Software Reengineering Methods	5.0	Екзамен / Exam
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника/Disciplines for the acquisition of universal competences of the researcher			
НК 06	Організація науково-інноваційної діяльності / Organization of Scientific and Innovative Activities	2.0	Залік / Final test
НК 07	Актуальні проблеми педагогіки вищої школи / Actual Problems of Higher School Pedagogy	2.0	Залік / Final test
НК 08	Педагогічна практика / Pedagogical Practice	4.0	Залік / Final test
ВИБІРКОВІ освітні компоненти/Elective components			
Вибіркові компоненти циклу професійної підготовки/Professional training cycle			
БК 01	Освітній компонент 1 Ф-Каталог / Educational component 1 P-Catalogue	5.0	Залік / Final test
БК 02	Освітній компонент 2 Ф-Каталог / Educational component 2 P-Catalogue	5.0	Залік / Final test
БК 03	Освітній компонент 3 Ф-Каталог / Educational component 3 P-Catalogue	5.0	Залік / Final test
Загальний обсяг обов'язкових компонентів / Total volume of the required components:		35	
Загальний обсяг вибірових компонентів / Total volume of the elective components:		15	
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:		35	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / TOTAL VOLUME OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME		50	

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



4. НАУКОВА СКЛАДОВА / SCIENTIFIC COMPONENT

Рік підготовки	Зміст наукової роботи аспіранта	Форма контролю
1 рік	Складання індивідуального плану наукової роботи аспіранта та його затвердження на вченій раді факультету. Вибір та обґрунтування теми власного наукового дослідження, визначення змісту, строків виконання та обсягу наукових робіт; вибір та обґрунтування методології проведення власного наукового дослідження, здійснення огляду та аналізу існуючих поглядів та підходів, що розвинулися в сучасній науці за обраним напрямом. Оформлення отриманих результатів в тексті дисертаційного дослідження. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України (категорії Б), або у періодичних наукових виданнях проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus (до таких можуть бути зараховані одноосібні монографії, що рекомендовані до друку Вченою радою Університету та пройшли рецензування або патент на винахід, що пройшов кваліфікаційну експертизу та безпосередньо стосується наукових результатів дисертації).	Перше звітування: доповідь на засіданні кафедри про затвердження теми дисертації та плану наукової роботи аспіранта на термін підготовки в аспірантурі з представленням затвердженого індивідуального плану. Друге звітування: доповідь на засіданні кафедри про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта з представленням підтверджуючих матеріалів про наукові результати (публікації, патенти тощо, але не менше 1 публікації відповідного рівня за темою дисертації).
2 рік	Проведення під керівництвом наукового керівника власного наукового дослідження, що передбачає вирішення дослідницьких завдань шляхом застосування комплексу теоретичних та емпіричних методів. Оформлення отриманих результатів в тексті дисертаційного дослідження. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України (категорії Б), або у періодичних наукових виданнях проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus (до таких можуть бути зараховані одноосібні монографії, що рекомендовані до друку Вченою радою Університету та пройшли рецензування або патент на винахід, що пройшов кваліфікаційну експертизу та безпосередньо стосується наукових результатів дисертації).	Перше звітування: доповідь на засіданні кафедри про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта з представленням підтверджуючих матеріалів про підготовку проекту публікацій відповідного рівня за темою дисертації, про участь у наукових конференціях. Друге звітування: доповідь на засіданні кафедри про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта з представленням підтверджуючих матеріалів про наукові результати (публікації, патенти тощо, але не менше 2 публікацій відповідного рівня за темою дисертації).

Рік підготовки	Зміст наукової роботи аспіранта	Форма контролю
3 рік	Аналіз та узагальнення отриманих результатів власного наукового дослідження; обґрунтування наукової новизни отриманих результатів, їх теоретичного та/або практичного значення. Оформлення отриманих результатів в тексті дисертаційного дослідження. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, або у періодичних наукових виданнях проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus (до таких можуть бути зараховані одноосібні монографії, що рекомендовані до друку Вченою радою Університету та пройшли рецензування або патент на винахід, що пройшов кваліфікаційну експертизу та безпосередньо стосується наукових результатів дисертації).	Перше звітування: доповідь на засіданні кафедри про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта з представленням підтверджуючих матеріалів про підготовку проекту публікації відповідного рівня за темою дисертації. Друге звітування: доповідь на засіданні кафедри про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта з представленням підтверджуючих матеріалів про наукові результати (публікації, патенти, результати апробацію досліджень тощо, але не менше 3 публікацій відповідного рівня за темою дисертації) та текст дисертації.
4 рік	Підведення підсумків щодо повноти висвітлення результатів дисертації в наукових статтях відповідно чинних вимог. Впровадження одержаних результатів та отримання підтверджувальних документів. Проходження процедури атестації разовою спеціалізованою вченою радою на підставі публічного захисту наукових досягнень у формі дисертації.	Перше звітування: доповідь на засіданні кафедри про завершення дисертації, про наявність не менше 3 публікацій відповідного рівня з представленням підтверджуючих матеріалів та завершеного тексту дисертації. Друге звітування: Презентація дисертаційного дослідження на засіданні кафедри у терміни встановлені нормативними документами, надання висновку про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації. Атестація – публічний захист дисертації в разовій спеціалізованій вченій раді. Отримання диплому доктора філософії.

Year preparation	The content of the graduate student's research work	Form of control
------------------	---	-----------------

1 year	Compilation of an individual plan of a graduate student's scientific work and its approval by the academic council of the faculty. Selection and justification of the topic of one's own scientific research, determination of the content, deadlines and scope of scientific works; choosing and justifying the methodology of conducting one's own scientific research, conducting a review and analysis of existing views and approaches that have developed in modern science in the chosen direction. Presentation of the obtained results in the text of the dissertation research. Preparation and publication of at least 1 article in scientific publications included in the list of specialized scientific publications of Ukraine (category B), or in periodical scientific publications indexed in the Web of Science Core Collection and/or Scopus databases (these may include individual monographs that are recommended to be printed by the Academic Council of the University and have undergone peer review or a patent for an invention that has passed a qualification examination and is directly related to the scientific results of the dissertation).	First reporting: report at the department meeting on the approval of the dissertation topic and the postgraduate student's scientific work plan for the period of training in postgraduate studies with the presentation of the approved individual plan. Second reporting: report at the department meeting on the progress of the postgraduate student's individual scientific work plan with the presentation of supporting materials on scientific results (publications, patents, etc., but not less than 1 publication of the appropriate level on the topic of the dissertation).
2 year	Under the guidance of a scientific supervisor, conducting one's own scientific research, which involves solving research problems by applying a complex of theoretical and empirical methods. Presentation of the obtained results in the text of the dissertation research. Preparation and publication of at least 1 article in scientific publications included in the list of specialized scientific publications of Ukraine (category B), or in periodical scientific publications indexed in the Web of Science Core Collection and/or Scopus databases (these may include individual monographs that are recommended to be published by the Academic Council of the University and have undergone peer review or a patent for an invention that has passed a qualification examination and is directly related to the scientific results of the dissertation).	First reporting: report at the department meeting on the progress of the postgraduate student's individual scientific work plan with the presentation of supporting materials on the preparation of a draft publication of the appropriate level on the topic of the dissertation, on participation in scientific conferences. Second reporting: report at the department meeting on the progress of the postgraduate student's individual scientific work plan with the presentation of supporting materials on scientific results (publications, patents, etc., but not less than 2 publications of the appropriate level on the topic of the dissertation).

Year preparation	The content of the graduate student's research work	Form of control
3 year	Analysis and generalization of the obtained results of own scientific research; substantiation of the scientific novelty of the obtained results, their theoretical and/or practical significance. Presentation of the obtained results in the text of the dissertation research. Preparation and publication of at least 1 article in scientific publications included in the list of specialized scientific publications of Ukraine, or in periodical scientific publications indexed in the Web of Science Core Collection and/or Scopus databases (these may include individual monographs that are recommended to be published by the Academic Council of the University and have undergone peer review or a patent for an invention that has passed a qualification examination and is directly related to the scientific results of the dissertation).	First reporting: report at the department meeting on the progress of the postgraduate student's individual scientific work plan with the presentation of supporting materials on the preparation of a publication project of the appropriate level on the topic of the dissertation. Second reporting: report at the department meeting on the progress of the postgraduate student's individual scientific work plan with the presentation of supporting materials on scientific results (publications, patents, results of research testing, etc., but not less than 3 publications of the appropriate level on the topic of the dissertation) and the text of the dissertation.
4 year	Summarizing the completeness of the coverage of the results of the dissertation in scientific articles in accordance with current requirements. Implementation of the obtained results and receipt of supporting documents. Passing the attestation procedure by a one-time specialized academic council on the basis of public defense of scientific achievements in the form of a dissertation.	First reporting: report at the department meeting on the completion of the dissertation, on the presence of at least 3 publications of the appropriate level with the presentation of supporting materials and the completed text of the dissertation. Second reporting: Presentation of the dissertation research at the department meeting within the time limits established by regulatory documents, provision of a conclusion on the scientific novelty, theoretical and practical significance of the dissertation results. Certification - public defense of the dissertation in a one-time specialized academic council. Obtaining a Doctor of Philosophy diploma.

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

Атестація здобувачів вищої освіти за освітньо-науковою програмою Інженерія програмного забезпечення спеціальності F2 Інженерія програмного забезпечення здійснюється у формі захисту дисертаційної роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня доктора філософії з присвоєнням кваліфікації “Доктор філософії з інженерії програмного забезпечення”. Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії є самостійним розгорнутим дослідженням, що пропонує розв’язання комплексної проблеми в сфері інженерії програмного забезпечення та/або на її межі з дотичними спеціальностями, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення. Обсяг дисертації має становити 5-7 авторських аркушів (один авторський аркуш дорівнює 40 тис. друкованих знаків, враховуючи цифри, розділові знаки, проміжки між словами, що становить близько 24 сторінок друкованого тексту при оформленні дисертації з використанням текстового редактора Word, шрифт – Times New Roman, розмір шрифту – 14 pt). Дисертаційна робота перевіряється на плагіат та після захисту розміщується в репозиторії НТБ Університету для вільного доступу. Атестація здійснюється відкрито та публічно.

Certification of higher education applicants for the educational and scientific program Software Engineering, specialty F2 Software Engineering is carried out in the form of a dissertation defense and is completed by issuing a document of the established sample on awarding him the degree of Doctor of Philosophy with the qualification “Doctor of Philosophy in Software Engineering”. The dissertation for the degree of Doctor of Philosophy is an independent, detailed study that proposes a solution to a complex problem in the field of software engineering and/or on its border with related specialties, the results of which have scientific novelty, theoretical and practical significance. The volume of the dissertation should be 5-7 author's sheets (one author's sheet is equal to 40 thousand printed characters, taking into account numbers, punctuation marks, spaces between words, which is about 24 pages of printed text when designing the dissertation using the Word text editor, font – Times New Roman, font size – 14 pt). The dissertation is checked for plagiarism and, after defense, is placed in the University's NTB repository for free access. Certification is carried out openly and publicly.

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

	HK 01	HK 02	HK 03	HK 04	HK 05	HK 06	HK 07	HK 08
ЗК01	X					X		
ЗК02	X					X		
ЗК03		X				X		
ЗК04		X				X		
ФК01					X			
ФК02			X	X	X	X		
ФК03						X		
ФК04						X		
ФК05			X	X	X			
ФК06			X	X	X			
ФК07						X		
ФК08							X	X
ФК09		X				X		
ФК10			X					
ФК11			X					
ФК12				X				
ФК13					X			

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

	НК 01	НК 02	НК 03	НК 04	НК 05	НК 06	НК 07	НК 08
ПРН01			X	X	X	X		
ПРН02				X	X	X		
ПРН03					X			
ПРН04	X	X				X		
ПРН05				X				
ПРН06	X		X			X		
ПРН07				X				
ПРН08						X		
ПРН09			X	X	X			
ПРН10						X		
ПРН11						X		
ПРН12						X		
ПРН13							X	X
ПРН14			X					
ПРН15				X				
ПРН16					X			
ПРН17					X			