



ЗАТВЕРДЖЕНО / APPROVED

Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського /
by the Academic Council
of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute
(протокол / minutes of meeting № 6
від / dated 28.06.2026 р.

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

СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ І УПРАВЛІННЯ SYSTEM ANALYSIS AND CONTROL

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА / PROFESSIONAL EDUCATIONAL PROGRAMME

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Спеціальність: F4 Системний аналіз та наука про дані

Галузь знань: F Інформаційні технології
Освітня кваліфікація: Бакалавр з системного аналізу та науки про дані

The first (bachelor) level of higher education
Speciality : F4 System analysis and data science
Knowledge branch: F Information Technologies
Educational qualification: Bachelor in System Analysis and Data Science

ID: **83567**

Введено в дію з / Enacted since
2026/2027 навчального року / academic year
наказом ректора / by rector's order
№ НОД/593/26 від / dated 09.07.2026

Київ / Kyiv
2026

ПРЕАМБУЛА / PREAMBLE**РОЗРОБЛЕНО / DESIGNED****Керівник групи/Team leader:**

Савченко Ілля Олександрович, доцент кафедри математичних методів системного аналізу навчально-наукового інституту прикладного системного аналізу, доктор технічних наук, гарант ОПП / Illia SAVCHENKO, associate professor of the Department of Mathematical Methods of System Analysis of the Educational and Scientific Institute of Applied System Analysis, doctor of technical sciences, guarantor of the EPP.

Члени групи/Team members:

Тимошук Оксана Леонідівна, завідувачка кафедри математичних методів системного аналізу навчально-наукового інституту прикладного системного аналізу, кандидат технічних наук, доцент / Oksana TYMOSHCHUK, head of the Department of Mathematical Methods of System Analysis of the Educational and Scientific Institute of Applied System Analysis, candidate of technical sciences, associate professor.

Недашківська Надія Іванівна, професор кафедри математичних методів системного аналізу навчально-наукового інституту прикладного системного аналізу, доктор технічних наук, професор / Nadiia NEDASHKIVSKA, professor of the Department of Mathematical Methods of System Analysis of the Educational and Scientific Institute of Applied System Analysis, doctor of technical sciences, professor.

Мілявський Юрій Леонідович, доцент кафедри математичних методів системного аналізу навчально-наукового інституту прикладного системного аналізу, доктор технічних наук, доцент / Yurii Miliavskiy, associate professor of the Department of Mathematical Methods of System Analysis of the Educational and Scientific Institute of Applied System Analysis, doctor of technical sciences, associate professor.

Куєвда Юлія Валеріївна, доцент кафедри математичних методів системного аналізу навчально-наукового інституту прикладного системного аналізу, кандидат технічних наук, доцент / Iuliia KUIEVDA, associate professor of the Department of Mathematical Methods of System Analysis of the Educational and Scientific Institute of Applied System Analysis, candidate of technical sciences, associate professor.

Титаренко Андрій Миколайович, старший викладач кафедри математичних методів системного аналізу навчально-наукового інституту прикладного системного аналізу, PhD / Andrii TYTARENKO, senior lecturer of the Department of Mathematical Methods of System Analysis of the Educational and Scientific Institute of Applied System Analysis, PhD.

Терент'єв Олександр Миколайович, начальник відділу data mining компанії SMART ARBITRAGE TECHNOLOGIES LIMITED, доктор технічних наук, доцент / Oleksandr TARENTIEV, head of data mining department in SMART ARBITRAGE TECHNOLOGIES LIMITED, Doctor of Technical Sciences, Associate Professor.

ПОГОДЖЕНО / AGREED:

Науково-методична комісія університету зі спеціальності F4 Системний аналіз та наука про дані / The Scientific and Methodological Commission of the University on speciality F4 System Analysis and Data Science

(протокол / minutes of meeting № 6 від / dated 08.06.2026)

Голова НМКУ - F4 / Head of the SMCU - F4

 Оксана ТИМОЩУК / Oksana TYMOSHCHUK

Методична рада КПІ ім. Ігоря Сікорського / The Methodological Council of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute

(протокол / minutes of meeting № 8 від / dated 04.06.2026)

Голова Методичної ради / Head of the Methodological Council

 Тетяна ЖЕЛЯСКОВА / Tetiana ZHELIASKOVA

ВРАХОВАНО / CONSIDERED:

1. Рішення Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти про акредитацію ОПП Системний аналіз (2025 р.) та відповідні рекомендації ЕГ та ГЕР
<https://public.naqa.gov.ua/v2/form/15524?index=3>
2. Стандарт вищої освіти зі спеціальності 124 Системний аналіз (бакалавр) <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/124-sistemniy-analiz-bakalavr.pdf>
3. A Tuning Guide to Formulating Degree Programme Profiles http://tuningacademy.org/wp-content/uploads/2014/02/A-Guide-to-Formulating-DPP_EN.pdf
4. Документи Європейського простору вищої освіти (ЄРВО) <https://erasmusplus.org.ua/library/>
5. Відгуки, рецензії, пропозиції та рекомендації стейкхолдерів, отримані відгуки та рецензії зберігають свою актуальність. <http://mmsa.kpi.ua/education-quality-monitoring-news/2420>
<http://mmsa.kpi.ua/education-quality-monitoring-news/2448>
6. Положення про освітні програми КПІ ім. Ігоря Сікорського <https://osvita.kpi.ua/node/137>
7. Наказ «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти» №842 від 13.06.2024 р.
8. Постанова Кабінету Міністрів України від 30.08.2024 року № 1021 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти».
9. Наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського «Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027 н.р.» № НОД/215/26 від 18.03.2026 р. зі змінами.
10. Наказ МОН України від 31.12.2025 р. №1734 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо відповідності освітніх програм спеціальностям, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, та деталізованим галузям Міжнародної стандартної класифікації освіти ISCED-F 2013 та описів предметних областей спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти»

Освітню програму обговорено після надходження всіх побажань і пропозицій від стейкхолдерів та схвалено на розширеному засіданні кафедри математичних методів системного аналізу

1. Decision of the National Agency for Higher Education Quality Assurance on the accreditation of the EPP System Analysis (2025) and the respective recommendations of EG and IEC
<https://public.naqa.gov.ua/v2/form/15524?index=3>
2. Standard of Higher Education for specialization 124 System Analysis (Bachelor) <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/124-sistemniy-analiz-bakalavr.pdf>
3. A Tuning Guide to Formulating Degree Programme Profiles http://tuningacademy.org/wp-content/uploads/2014/02/A-Guide-to-Formulating-DPP_EN.pdf
4. Documents of European Higher Education Area (EHEA) <https://erasmusplus.org.ua/library/>
5. Feedback, reviews, suggestions and recommendations of stakeholders, received feedback and reviews remain relevant. <http://mmsa.kpi.ua/education-quality-monitoring-news/2420>
<http://mmsa.kpi.ua/education-quality-monitoring-news/2448>
6. Regulations on the educational programs at Igor Sikorsky KPI <https://osvita.kpi.ua/node/137>
7. Order "On changes to some standards of higher education" #842 dated 13.06.2024.
8. Cabinet of Ministers of Ukraine decree #1021 dated 30.08.2024 «On amendments to the list of knowledge areas and specialties for higher and professional pre-higher education students».
9. Order of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute "On the planning and organization of the educational process for the 2026/2027 academic year" No. NOD/215/26 dated 18.03.2026 with changes.
10. Order of the Ministry of Education and Science of Ukraine #1734 dated 31.12.2025 «On approval of Methodical recommendation regarding the conformity of educational programs to the specialties for higher education students, and detailed areas of International standard

classification of education ISCED-F 2013, and the descriptions of specialty domains for higher education students»

The educational programme was discussed after receiving all comments and proposals from stakeholders and was approved at an extended meeting of the Department of Mathematical Methods of System Analysis.

ЕВОЛЮЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / EVOLUTION OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME

Освітньо-професійна програма «Системний аналіз і управління» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти розроблена на підставі Закону України «Про вищу освіту». ОП розроблено в 2020 р. проектною групою науково-педагогічних працівників (НПП) у складі керівника групи Тимошук Оксани Леонідівни, кандидата технічних наук, доцента, та членів проектної групи Романенка Віктора Демидовича, доктора технічних наук, професора, Бідюка Петра Івановича, доктора технічних наук, професора, Губарева Вячеслава Федоровича, доктора технічних наук, професора. До розроблення були долучені адміністративний склад Університету, академічна спільнота та роботодавці за фахом. ОП була затверджена Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол від 20.01.2020 № 1).

2021 р.: розширено і доповнено описову частину ОП у відповідності до Рішення Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти про зразкову акредитацію ОПП Системний аналіз (2020 р.) <https://public.naq.gov.ua/v0/form/527?index=3> та висновку ГЕР <https://public.naq.gov.ua/v0/form/527?index=2>.

2022 р.: вказані окремі модулі освітніх компонентів ОП, які складаються з декількох частин.

2024 р.: в групу членів проектної групи включені Савченко І.О. як новий гарант ОП, і Титаренко А.М.; кількість кредитів і форми контролю освітніх компонентів ОП приведені у відповідність до Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та перегляд освітніх програм в КПІ ім. Ігоря Сікорського (зі змінами затвердженими Вченою радою університету від 01.04.2024 р. протокол №4) <https://osvita.kpi.ua/node/137>.

2025 р.: Змінено спеціальність і галузь знань у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 30.08.2024 року № 1021 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти». Додані нові фахові компетентності ФК12-ФК14 і програмні результати навчання ПРН18-ПРН21, а також освітні компоненти, що їх забезпечують, для відповідності новій назві спеціальності F4 «Системний аналіз та наука про дані». Додана дисципліна «Теоретична підготовка базової загальної підготовки / Цивільний захист, оборона та патріотичне виховання» у відповідності до вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 21.06.2024 року № 734 «Про затвердження Порядку проведення базової загальної підготовки громадян України, які здобувають вищу освіту, та поліцейських». Здійснено зміну назви, обсягу і семестрів вивчення дисципліни з іноземної мови: "Англійська мова" планується в 1-2 семестрах, "Англійська мова професійного спрямування" - в 3 і 4 семестрах. У зв'язку з цим відбувся перерозподіл інших дисциплін між семестрами та переглянуто години аудиторного навантаження у відповідності до вимог Наказу від 25.04.2025 № НОД/262/25 «Про планування та організацію освітнього процесу 2025/2026 н.р.».

2026 р.: головою проектної групи призначено гаранта ОПП Савченка І.О., внесено зміни до переліку членів проектної групи. Враховано Методичні рекомендації щодо відповідності освітніх програм спеціальностям, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, та деталізованим галузям Міжнародної стандартної класифікації освіти ISCED-F 2013 та описи предметних областей спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти: додано ПРН 23 (Знати основні концепції та методології з управління ІТ-проектами), дисципліну «Управління ІТ-проектами» перенесено до нормативних освітніх компонентів. Курсову роботу з теорії управління замінено на міждисциплінарну курсову роботу «Моделювання, прогнозування та прийняття рішень у складних системах».

Дисципліну «Базової загальновійськова підготовка» реформатовано у диципліну «Основи національного спротиву» із збільшенням обсягу з 3 до 5 кредитів. Дисципліни «Історія науки і техніки та «Вступ до філософії» (кожна обсягом 2 кредити) об'єднано в дисципліну «Історико-філософські засади суспільного розвитку» обсягом 3 кредити.

Educational professional programme "System analysis and control" of the first (bachelor) level of higher education was developed based on the Law of Ukraine "On Higher Education". EP was developed in 2020 by the project group of scientific and pedagogical workers consisting of group leader Oksana Tymoshchuk, candidate of technical sciences, associate professor, and members of the project group Viktor Romanenko, doctor of technical sciences, professor, Petro Bidyuk, doctor of technical sciences, professor, Vyacheslav Gubarev, doctor of technical sciences, professor. The administrative staff of the University, the academic community and employers by profession were involved in the development. EP was approved by the Academic Council of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (minutes of № 1 January 20, 2020).

2021: the descriptive part of the EP was expanded and supplemented in accordance with the Decision of the National Agency for Higher Education Quality Assurance of on exemplary accreditation of EPP System Analysis (2020) <https://public.naq.gov.ua/v0/form/527?index=3> and the conclusion of IEC <https://public.naq.gov.ua/v0/form/527?index=2>.

2022: separate modules of educational components of EP, which consist of several parts, are specified.

2024: I. Savchenko was included in the group of members of the project group as a new guarantor of EP, and A. Tytarenko; the number of credits and forms of control of the educational components of the EP are brought in accordance with the Regulation on the development, approval, monitoring and revision of educational programs at Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (with changes approved by the Academic Council of the university from April 1, 2024, minutes of № 4) <https://osvita.kpi.ua/node/137>.

2025: New professional competencies ФК12-ФК14, and programme learning outcomes ПРН18-ПРН21 were added, as well as the provisional educational components, for accordance to the new F4 specialty name "System analysis and data science". The program was updated due to the change of the specialty name according to Cabinet of Ministers of Ukraine Resolution No. 1021 dated August 30, 2024, "On Amendments to the List of Fields of Knowledge and Specialties for which Higher and Professional Pre-Higher Education Applicants are Trained". Discipline "Theoretical Course of Basic General Military Training / Civil Protection, Defence and Patriotic Education" was added in accordance with Cabinet of Ministers of Ukraine Resolution No. 734 dated June 21, "Cabinet of Ministers of Ukraine Resolution No. 734 of 25 April 2025, "On Approval of the Procedure for Conducting Basic General Military Training of Ukrainian Citizens Enrolled in Higher Education and Police Officers". Foreign language disciplines were updated. Changes were made to the courses title, scope, and semesters. Discipline "English Language" is now scheduled in Semesters 1 and 2, "English Language for Professional Purposes" is planned for Semesters 3 and 4. As a result, some other courses have been redistributed across semesters, and the number of contact hours has been adjusted in accordance with order #НОД/262/25 of 25 April 2025, "On Planning and Organization of the Educational Process for 2025/2026".

2026: Illia Savchenko was assigned as a leader of the project group, changes to the project group were made. Methodical recommendation regarding the conformity of educational programs to the specialties for higher education students, and detailed areas of International standard classification of education ISCED-F 2013, and the descriptions of specialty domains for higher education students were taken into account: PLO 23 was added (Know the main concepts and methodologies of managing IT projects), the discipline "IT Project Management" was added to standard components. Course work in Control theory was replaced by interdisciplinary course work "Modeling, forecasting and decision making in complex systems". The course "Basic General Military Training" of 3 credits is

reformatted to the 5 credits course "Fundamentals of National Resistance". The courses "History of Science and Technology" and "Introduction to Philosophy" were merged to the 3-credit course "Historical and Philosophical Foundations of Social Development".

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 прикладного системного аналізу	National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute» Educational and Scientific Institute for Applied System Analysis
Ступінь вищої освіти та назва освітньої кваліфікації / Higher education degree and education qualification title	Ступінь бакалавра Бакалавр з системного аналізу та науки про дані	Bachelor Degree Bachelor in System Analysis and Data Science
Офіційна назва освітньої програми / Educational programme official title	Системний аналіз і управління	System Analysis and Control
Тип диплому та обсяг освітньої програми / Diploma type and educational programme volume	Диплом бакалавра, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців	Bachelor diploma, 240 credits ECTS, training period 3 years 10 months
Інформація про акредитацію / Accreditation information of the educational programme	Акредитовано НАЗЯВО, сертифікат 14964 від 2025-06-21 дійсний до 2030-07-01	Accredited by NAQA, certificate No 14964 from 2025-06-21 valid to 2030-07-01
Цикл, рівень вищої освіти / Education cycle, level of higher education	НПК України – 6 рівень QF-EHEA – перший цикл EQF-LLL – 6 рівень	NQF of Ukraine - 6 level QF-EHEA – 1 cycle EQF-LLL – 6 level
Передумови / Prerequisites	Наявність повної загальної середньої освіти	Complete general secondary education
Форми здобуття освіти / Forms of Education	Очна (денна);	full-time;
Мова(и) викладання / Language(s) of instruction	Українська	Ukrainian
Інтернет-адреса розміщення освітньої програми / URL of the educational programme	https://osvita.kpi.ua/F4_OPPB_SAU	

2 - Мета освітньої програми / Educational programme purpose

Підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних, інтегрованих у європейський та світовий науково-технічний простір, фахівців першого (бакалаврського) рівня з інформаційних технологій, здатних до самостійної науково-дослідної, науково-інноваційної, організаційно-управлінської, педагогічної діяльності в галузі за спеціальністю F4 «Системний аналіз та наука про дані» та в закладах вищої освіти на основі інтернаціоналізації освітнього процесу в умовах сталого інноваційного науково-технічного розвитку, і реалізується через: гармонійне і багатовимірне виховання майбутніх висококваліфікованих технічних фахівців, здатних комплексно і системно аналізувати проблеми в галузі інформаційних технологій та суміжних галузях, усвідомлюючи природу оточуючих процесів і явищ, забезпечуючи і продовжуючи міжкультурну комунікацію; формування високої адаптивності здобувачів вищої освіти в умовах трансформації ринку праці через взаємодію з роботодавцями та іншими стейкхолдерами.

Мета освітньо-професійної програми відповідає стратегії розвитку КПІ ім. Ігоря Сікорського на 2025—2030 рр. щодо досягнення цілей сталого розвитку суспільства, високотехнологічної трансформації держави та зміцнення її обороноздатності.

Training of highly qualified, competitive, integrated into the European and global scientific and technical space, specialists of the first (bachelor) level in information technology, capable of independent scientific research, scientific and innovative, organizational and managerial, pedagogical activities in the field in the specialty F4 "System Analysis and Data Science" and in institutions of higher education on the basis of the internationalization of the educational process in conditions of sustainable innovative scientific and technical development, and is implemented through: harmonious and multidimensional education of future highly qualified technical specialists capable of complex and systematic analysis of problems in the field of information technologies and related fields, aware of the nature of surrounding processes and phenomena, ensuring and continuing intercultural communication; formation of high adaptability of higher education students in conditions of transformation of the labor market through interaction with employers and other stakeholders.

The purpose of the educational and professional program corresponds to the development strategy of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute for 2025-2030 regarding the achievement of sustainable development of society, high-tech transformation of society, and strengthening its defense potential.

3 - Характеристика освітньої програми / Educational programme characteristics	
Предметна область / Subject area	
Об'єкти вивчення та дослідження: новітні математичні методи та інформаційні технології в задачах з аналізу складних систем, аналізу даних, моделювання, прогнозування, проектування та прийняття рішень стосовно складних систем різної природи (інформаційних, економічних, організаційних, фінансових, соціальних, політичних, технічних, екологічних тощо), що функціонують в умовах невизначеності, неповноти та нечіткості даних, багатофакторних ризиків; а також задач аналізу, моделювання, прогнозування та прийняття рішень у складних системах на основі системної методології та інтеграції системного аналізу та наук про дані; процеси управління проектами. Цілі навчання: підготовка фахівців, здатних розробляти і застосовувати методи і засоби системного аналізу для вирішення складних проблем у різних сферах діяльності. Теоретичний зміст предметної області: теорія керування та прийняття рішень, математичне і комп'ютерне моделювання, математична статистика, аналіз даних та знань, зокрема аналітика великих даних та інтелектуальний аналіз даних, дослідження операцій, оптимізація систем та процесів. Методи, методика та технології: методи математичного моделювання, аналізу даних, оптимізації та дослідження операцій, прогнозування, оцінювання ризиків, теорії керування та прийняття рішень, сталого розвитку, машинного навчання, виявлення закономірностей у великих обсягах даних. Інструменти та обладнання: спеціалізоване програмне забезпечення, хмарні сервіси та платформи.	Subjects of study and research: the modern mathematical methods and information technologies in the problems of analysis of complex systems, data analysis, modeling, forecasting, design and decision-making in relation to complex systems of various nature (informational, economic, organizational, financial, social, political, technical, environmental, etc.) in conditions of uncertainty, incompleteness and indistinctness of data, multi-factor risks; as well as problems of analysis, modeling, forecasting and decision making in complex systems on the basis of system methodology and the integration of system analysis and data science; project management processes. Educational objectives: training of specialists capable of developing and applying methods and tools of system analysis to solve complex problems in various areas of activity. Theoretical content of the subject area: theory of control and decision-making, mathematical and computer modeling, mathematical statistics, data and knowledge analysis, including big data analysis and intelligent data analysis operations research, optimization of systems and processes. Methods, techniques, and technologies: methods of mathematical modeling, data analysis, optimization and operations research, forecasting, risk assessment, management and decision-making theories, sustainable development, machine learning, detecting trends and regularities in large volumes of data. Tools and equipment: specialized software, cloud services and platforms.
Орієнтація освітньої програми / Scope	
Освітньо-професійна.	Educational and professional.
Основний фокус освітньої програми / Main focus	
Спеціальна освіта з інформаційних технологій аналізу і управління складними системами за спеціальністю F4 «Системний аналіз та наука про дані». Акцент на вивчення систем і методів підтримки прийняття рішень, сучасних технологій програмування, інструментарію системного аналізу з використанням інформаційних технологій. Ключові слова: системний аналіз, прийняття рішень, методи оптимізації, технології програмування, методи аналізу даних.	Special education in information technologies for the analysis and management of complex systems under the System Analysis and Data Science specialization (F4). Emphasis on the study of decision support systems and methods, modern programming technologies, system analysis tools using information technologies. Keywords: system analysis, decision-making, optimization methods, programming technologies, data analysis methods.
Особливості освітньої програми / Features	

Обов'язкова спеціальна практика в ІТ-компаніях; залучення до аудиторних занять професіоналів з Національної академії наук України.	Mandatory special practice in IT companies; involvement of professionals from the National Academy of Sciences of Ukraine in classroom classes.
4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання / Eligibility of graduates for employment and further study	
Придатність до працевлаштування / Eligibility for employment	
Аналітично орієнтовані інституції; ІТ-компанії; органи державного і місцевого самоврядування. Випускники можуть працювати за такими професіями згідно з ДК 003:2010: 2131.2 Аналітик комп'ютерних систем; 2149.2 Аналітик систем; 2433.2 Аналітик консолідованої інформації; 2447.2 Професіонал з управління проектами та програмами; 3121 Фахівець з інформаційних технологій.	Analytical oriented institutions; IT companies; local and global state government. Graduates can work in the following professions according to DK 003:2010: 2131.2 Computer Systems Analyst; 2149.2 Systems Analyst; 2433.2 Consolidated Information Analyst; 2447.2 Project and Program Management Professional; 3121 Information Technology Specialist.
Подальше навчання / Further study	
Можливість для продовження навчання на другому (освітньо-професійному або освітньо-науковому) рівні вищої освіти для здобуття ступеня магістра. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.	An opportunity to continue studying at the second (educational-professional or educational-scientific) level of higher education to obtain a master's degree. Acquisition of additional qualifications in the postgraduate education system.
5 - Викладання та оцінювання / Teaching and assessment	
Викладання та навчання/Teaching and studying	
Лекції, практичні та семінарські заняття, комп'ютерні практикуми і лабораторні роботи; технологія змішаного навчання; виконання кваліфікаційної роботи бакалавра. Загальний стиль навчання — проблемно орієнтований.	Lectures, practical and seminar classes, computer workshops and laboratory work; blended learning technology; completion of a bachelor's qualification work. The general education style is problem-oriented.
Оцінювання / Assessment	
Усні та письмові екзамени, тестування, поточний, календарний, семестровий контроль у відповідності до Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського.	Oral and written examinations, tests, ongoing, calendar, semester control in accordance with the Regulation on the system Assessment System of Learning Outcomes at Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute.

6 - Програмні компетентності / Programme competencies		
Інтегральна компетентність / Integral competence		
	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми системного аналізу у професійній діяльності або в процесі навчання, що передбачають застосування теоретичних положень та методів системного аналізу та інформаційних технологій і характеризується комплексністю і невизначеністю умов.	The ability to solve complex specialized tasks and practical problems of system analysis in professional activity or in the learning process, which involve the application of theoretical provisions and methods of system analysis and information technologies and is characterized by the complexity and uncertainty of conditions.
Загальні компетентності (ЗК) / General competencies		
ЗК 01	Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях	Ability to apply knowledge in practical situations
ЗК 02	Здатність планувати і управляти часом	Ability to plan and manage time
ЗК 03	Здатність абстрактно мислити, застосовувати методи аналізу і синтезу	The ability to think abstractly, to apply methods of analysis and synthesis
ЗК 04	Здатність знати та розуміти предметну область і професійну діяльність	Ability to know and understand the subject area and professional activity
ЗК 05	Здатність спілкуватися державною мовою усно і письмово	Ability to communicate in the national language orally and in writing
ЗК 06	Здатність спілкуватися іноземними мовами	Ability to communicate in foreign languages
ЗК 07	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел	Ability to search, process and analyze information from various sources
ЗК 08	Здатність бути критичним і самокритичним	Ability to be critical and self-critical
ЗК 09	Здатність до адаптації та дії в новій ситуації	Ability to adapt and act in a new situation
ЗК 10	Здатність системно аналізувати свою професійну і соціальну діяльність, оцінювати накопичений досвід спільно з роботодавцями та академічною спільнотою	The ability to systematically analyze one's professional and social activities, to evaluate accumulated experience together with employers and the academic community
ЗК 11	Здатність генерувати нові ідеї (креативність)	Ability to generate new ideas (creativity)
ЗК 12	Здатність працювати в команді та автономно виконувати командні рішення	Ability to work in a team and autonomously execute team decisions
ЗК 13	Здатність працювати в міжнародному контексті	Ability to work in an international context
ЗК 14	Здатність забезпечувати та оцінювати якість виконуваних робіт	Ability to ensure and evaluate the quality of the work performed
ЗК 15	Здатність реалізовувати свої права та обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні	The ability to realize one's rights and duties as a member of society, to be aware of the values of a civil (free democratic) society and the need for its sustainable development, the rule of law, the rights and freedoms of a person and a citizen in Ukraine

ЗК 16	Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області системного аналізу, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя	The ability to preserve and multiply moral, cultural, scientific values and achievements of society based on an understanding of the history and patterns of development of the subject area of systems analysis, its place in the general system of knowledge about nature and society and in the development of society, technology, to use various types and forms of motor activities for active recreation and leading a healthy lifestyle
ЗК 17	Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності	Ability to make decisions and act in accordance with the principle of inadmissibility of corruption and any other manifestations of dishonesty
ЗК 18	Здатність до національного спротиву, формування громадянської стійкості та національно-патріотичної свідомості	Ability for national resistance, the formation of civic resilience and national-patriotic consciousness
Фахові компетентності (ФК) / Professional competencies		
ФК 01	Здатність використовувати системний аналіз в якості сучасної міждисциплінарної методології, заснованої на прикладах математичних методів та сучасних інформаційних технологіях, і орієнтована на вирішення задач аналізу і синтезу технічних, економічних, соціальних, екологічних та інших складних систем	The ability to use system analysis as a modern interdisciplinary methodology, based on examples of mathematical methods and modern information technologies, and oriented at solving the problems of analysis and synthesis of technical, economic, social, environmental and other complex systems
ФК 02	Здатність формалізувати проблеми, описані природною мовою, у тому числі за допомогою математичних методів, застосовувати загальні підходи до математичного моделювання конкретних процесів та аналізу даних	The ability to formalize problems described in natural language, including using mathematical methods, to apply general approaches to mathematical modeling of specific processes and data analysis
ФК 03	Здатність будувати математично коректні моделі статичних та динамічних процесів і систем із зосередженими та розподіленими параметрами із врахуванням невизначеності зовнішніх та внутрішніх факторів	The ability to build mathematically correct models of static and dynamic processes and systems with dense and distributed parameters, considering the uncertainty of external and internal factors
ФК 04	Здатність визначати основні чинники, які впливають на розвиток фізичних, економічних, соціальних процесів, відокремлювати в них стохастичні та невизначені показники, формувати їх у вигляді випадкових або нечітких величин, векторів, процесів та досліджувати залежність між ними	The ability to determine the main factors that affect the development of physical, economic, social processes, to separate stochastic and uncertain indicators from them, to formulate them in the form of stochastic or fuzzy values, vectors, processes and to investigate the dependence between them
ФК 05	Здатність формувати задачі оптимізації при проектуванні систем управління та прийняття рішень, а саме: математичні моделі, критерії оптимальності, обмеження, цілі управління; обирати раціональні методи та алгоритми розв'язання задач оптимізації та оптимального керування	The ability to formulate optimization tasks when designing control and decision-making systems, namely: mathematical models, optimality criteria, constraints, control objectives; choose rational methods and algorithms for solving optimization and optimal control problems

ФК 06	Здатність до комп'ютерної реалізації математичних моделей реальних систем і процесів; проектувати, застосовувати і супроводжувати програмні засоби моделювання, прийняття рішень, оптимізації, обробки інформації, інтелектуального аналізу даних	Ability to implement mathematical models of real systems and processes; design, apply and support modeling, decision-making, optimization, information processing, intelligent data analysis software
ФК 07	Здатність використовувати сучасні інформаційні технології для комп'ютерної реалізації математичних моделей та прогнозування поведінки конкретних систем, а саме: об'єктно-орієнтований підхід при проектуванні складних систем різної природи, прикладні математичні пакети, застосування баз даних і знань	The ability to use modern information technologies for computer implementation of mathematical models and prediction of the behavior of specific systems, namely: object-oriented approach in the design of complex systems of various nature, applied mathematical packages, application of knowledge and databases
ФК 08	Здатність організовувати роботу з аналізу та проектування складних систем, створення відповідних інформаційних технологій та програного забезпечення	The ability to organize work on the analysis and design of complex systems, the creation of appropriate information technologies and software
ФК 09	Здатність представляти математичні аргументи і висновки з них з якістю і точністю в таких формах, які підходять для занять в аудиторіях як усно, так і в письмовій формі	The ability to present mathematical arguments and conclusions from them with quality and accuracy in such forms that are suitable for classes in classrooms both orally and in writing
ФК 10	Здатність розробляти експериментальні та спостережувальні дослідження і аналізувати дані, отримані в них	The ability to develop experimental and observational studies and analyze the data obtained in them
ФК 11	Здатність системно аналізувати свою професійну і соціальну діяльність, оцінювати накопичений досвід	The ability to systematically analyze one's professional and social activities, to evaluate accumulated experience
ФК 12	Здатність виконувати розвідувальний аналіз даних (Exploratory Data Analysis), що забезпечує виявлення основних тенденцій, структур, і систематизацію даних, визначення відхилень та аномалій (викидів), аналіз ймовірнісних розподілів змінних, факторний та дискримінантний аналіз даних	The ability to perform exploratory data analysis, providing the detection of main trends, regularities of data, and their systematization; detection of deviations and anomalies (aberrations); analysis of probabilistic distributions of variables; factor and discriminant analysis of data
ФК 13	Здатність розв'язувати задачі інженерії ознак: - аналіз типів даних з метою виявлення найбільш інформативних ознак; - зменшення розмірностей ознак, проведення кластеризації; - автоматичний синтез нових ознак; - стандартизацію та нормалізацію ознак; - будувати діаграми важливості ознак	The ability to solve feature engineering problems: - analysis of data type with the purpose of detecting the most informative features; - dimensionality reduction of features, clusterization; - standardization and normalization of features; - feature importance charts construction
ФК 14	Здатність виявляти приховані закономірності в масивах даних, та на основі методів системного аналізу інтегрувати ці закономірності в ширші моделі для стратегічного планування і управління, прогнозування глобальних тенденцій з урахуванням соціальних, економічних і технічних факторів, та принципів сталого розвитку	The ability to detect hidden regularities in volumes of data, integrate there regularities using system analysis methods into broader models for strategic planning and control, prediction of global trends, considering social, economic and technical factors, and sustainable development principles

7 - Програмні результати навчання (ПРН) / Programme learning outcomes		
ПРН 01	Знати і вміти застосовувати на практиці диференціальне та інтегральне числення, ряди та інтеграл Фур'є, аналітичну геометрію, лінійну алгебру та векторний аналіз, функціональний аналіз та дискретну математику в обсязі, необхідному для вирішення типових завдань системного аналізу	Know and be able to apply in practice differential and integral calculus, Fourier series and integral, analytic geometry, linear algebra and vector analysis, functional analysis and discrete mathematics to the extent necessary to solve typical tasks of system analysis
ПРН 02	Вміти використовувати стандартні схеми для розв'язання комбінаторних та логічних задач, сформульованих природною мовою; застосовувати класичні алгоритми для перевірки властивостей та класифікації об'єктів, множин, відношень, графів, груп, булевих функцій тощо	Be able to use standard schemes for solving combinatorial and logical problems formulated in natural language; apply classical algorithms for checking the properties and classification of objects, sets, relations, graphs, groups, Boolean functions, etc.
ПРН 03	Вміти визначати ймовірнісні розподіли стохастичних показників та факторів, що впливають на характеристики досліджуваних процесів, досліджувати властивості та знаходити характеристики багатовимірних випадкових векторів, та використовувати їх для розв'язання прикладних задач, формалізувати стохастичні показники та фактори у вигляді випадкових величин, векторів, процесів	To be able to determine the probability distributions of stochastic indicators and factors affecting the characteristics of the studied processes, investigate the properties and find the characteristics of multidimensional random vectors, and use them to solve applied problems, formalize stochastic indicators and factors in the form of random variables, vectors, processes
ПРН 04	Знати та вміти застосовувати базові методи якісного аналізу та інтегрування звичайних диференціальних рівнянь і систем	Know and be able to apply basic methods of qualitative analysis and integration of ordinary differential equations and systems
ПРН 05	Застосовувати техніку і методи функціонального аналізу для розв'язання задач керування складними процесами в умовах невизначеності	Apply the technique and methods of functional analysis to solve the problems of control of complex processes under conditions of uncertainty
ПРН 06	Знати та вміти застосовувати основні методи постановки та вирішення задач системного аналізу в умовах невизначеності цілей, зовнішніх умов і конфліктів	Know and be able to apply the basic methods of setting and solving problems of system analysis in conditions of uncertainty of objectives, external conditions and conflicts
ПРН 07	Знати основи теорії оптимізації, оптимального керування, теорії прийняття рішень, вміти застосовувати їх на практиці для розв'язування прикладних задач управління і проектування складних систем	Know the basics of the theory of optimization, optimal control, decision-making theory, be able to apply them in practice to solve applied problems of control and design of complex systems
ПРН 08	Володіти сучасними методами розробки програм і програмних комплексів та прийняття оптимальних рішень щодо складу програмного забезпечення, алгоритмів процедур і операцій	To be able to apply modern methods of developing software and software complexes and optimal decision-making regarding the composition of software, algorithms, procedures and operations
ПРН 09	Вміти створювати ефективні алгоритми для обчислювальних задач системного аналізу та систем підтримки прийняття рішень	To be able to create effective algorithms for computational tasks of system analysis and decision support systems
ПРН 10	Знати архітектуру та операційні системи сучасних обчислювальних систем і комп'ютерних мереж	Know the architecture and operating systems of modern computer systems and computer networks
ПРН 11	Знати і вміти застосовувати на практиці системи управління базами даних і знань та інформаційні системи	Know and be able to apply knowledge and database management systems and information systems in practice

ПРН 12	Застосовувати методи і засоби роботи з даними і знаннями, методи математичного, логіко-семантичного, об'єктного та імітаційного моделювання, технології системного і статистичного аналізу	Apply methods and means of working with data and knowledge, methods of mathematical, logical-semantic, object and imitation modeling, technologies of system and statistical analysis
ПРН 13	Проектувати, реалізовувати, тестувати, впроваджувати, супроводжувати, експлуатувати програмні засоби роботи з даними і знаннями в комп'ютерних системах і мережах	Design, implement, test, implement, support, operate software tools for working with data and knowledge in computer systems and networks
ПРН 14	Розуміти і застосовувати на практиці методи статистичного моделювання і прогнозування, оцінювати та аналізувати вихідні дані	Understand and apply statistical modeling and forecasting methods in practice, evaluate and analyze output data
ПРН 15	Розуміти українську та іноземну мови на рівні, достатньому для обробки фахових інформаційно-літературних джерел, професійного усного і письмового спілкування, написання текстів за фаховою тематикою	Understand Ukrainian and foreign languages at a level sufficient for processing professional informational and literary sources, professional oral and written communication, writing texts on professional topics
ПРН 16	Розуміти і реалізовувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності вільного демократичного суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні, дотримуватися академічної доброчесності	Understand and realize your rights and duties as a member of society, be aware of the values of a free democratic society, the rule of law, the rights and freedoms of a person and a citizen in Ukraine, adhere to academic integrity
ПРН 17	Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства на основі розуміння місця предметної області у загальній системі знань, використовувати різні види та форми рухової активності для ведення здорового способу життя	Preserve and increase the achievements and values of society based on understanding the place of the subject area in the general system of knowledge, use different types and forms of physical activity to lead a healthy lifestyle
ПРН 18	Знати основні мови програмування (Python, R, SQL) для аналізу даних	Know the key programming languages for data analysis (Python, R, SQL)
ПРН 19	Уміти працювати з базами даних і великими обсягами інформації, розуміти алгоритми глибоко машинного навчання та їх практичне використання	To be able to work with databases and large volumes of information, understand the deep machine learning algorithms, and their practical applications
ПРН 20	Уміти виконувати стандартизацію та нормалізацію ознак, будувати діаграми важливості, проводити кластеризацію та зменшення розмірності даних, створювати синтез нових ознак	To be able to perform standardization and normalization of features, construct importance charts, conduct clusterization and dimensionality reduction, synthesize new features
ПРН 21	Уміти користуватись бібліотеками, що пропонують вибір алгоритмів машинного навчання (класифікацію, регресію кластеризацію, фреймворки Google та Facebook для глибокого навчання, візуалізацію даних, роботу з масивами даних)	To be able to use repositories that provide the choice of machine learning algorithms (classification, regression, clusterization, Google and Facebook frameworks for deep learning, data visualization, processing data arrays)
ПРН 22	Володіти знаннями та практичними навичками щодо організації дій у надзвичайних і кризових ситуаціях, демонструвати здатність до відповідальної поведінки й прийняття рішень в умовах загроз	Possess knowledge and practical skills in organizing actions in emergency and crisis situations, demonstrate the ability to behave responsibly and make decisions in conditions of threats
ПРН 23	Знати основні концепції та методології з управління IT-проектами	Know the main concepts and methodologies of managing IT projects

8 - Ресурсне забезпечення реалізації програми / Resource provision for programme implementation	
Кадрове забезпечення / Staffing	
Основний склад викладачів ОП складається з професорсько-викладацького складу кафедри математичних методів системного аналізу ІПСА, які відповідають кадровим вимогам, визначеним Ліцензійними умовами, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015р. №1187 в чинній редакції. Також до викладання окремих курсів долучаються доктори наук, члени-кореспонденти з наукових відділів ННК «ІПСА» КПІ ім. Ігоря Сікорського, Інституту космічних досліджень НАНУ. Лектори, які викладають у рамках програми, є активними і визнаними вченими; вони публікують наукові праці у вітчизняних та зарубіжних виданнях, мають відповідну академічну кваліфікацію та досвід у наукових дослідженнях і педагогічній діяльності. Практично-орієнтовний характер ОП передбачає залучення до викладання фахівців міжнародної IT-компанії EPAM Systems.	The main staff of EP instructors consists of professors and instructors of the Department of Mathematical Methods of System Analysis IASA, who meet the personnel requirements determined by the Licensing conditions, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 12.30.2015. No. 1187 in the current version. Also, doctors of science, corresponding members from the scientific departments of Educational and Research Institute for Applied System Analysis of the Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, Space Research Institute under National Academy of Sciences. The lecturers who teach within the program are active and recognized scientists; they publish scientific works in domestic and foreign publications, have appropriate academic qualifications and experience in scientific research and teaching activities. The practical and indicative nature of the EP involves the involvement of experts from the international IT company EPAM Systems in teaching.
Матеріально-технічне забезпечення / Material-technical support	
Відповідає технологічним вимогам щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти для першого (бакалаврського) рівня відповідно до вимог Додатка 4 до Ліцензійних умов, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015р. №1187 в чинній редакції. Навчальний процес за ОП відбувається в аудиторіях та лабораторіях, обладнаних аудіовізуальною апаратурою і необхідними технічними засобами. Лабораторні заняття, виконання курсових та дипломних проєктів проводяться у навчально-науковій лабораторії «ЕПАМ-КПІ». Є Wi-Fi покриття всіх навчальних аудиторій, безкоштовний доступ до наукометричних баз даних Scopus, Web of Science для зареєстрованих користувачів, зони коворкінгу тощо.	Meets the technological requirements for the material and technical support of educational activities in the field of higher education for the first (bachelor) level in accordance with the requirements of Appendix 4 to the Licensing Conditions, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 12.30.2015. No. 1187 in the current version. The educational process according to EP takes place in classrooms and laboratories equipped with audiovisual equipment and the necessary technical means. Laboratory classes, implementation of course and diploma projects are held in the educational and scientific laboratory "EPAM-KPI". There is Wi-Fi coverage in all classrooms, free access to scientometric databases Scopus, Web of Science for registered users, co-working areas, etc.
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. Інформаційне забезпечення здійснюється через сайт кафедри ММСА, телеграм-канали кафедри та деканату, фейсбук-сторінки кафедри та ІПСА.

На сайті кафедри <http://mmsa.kpi.ua/> знаходяться освітня програма, навчальні плани, розклад, каталоги вибіркових дисциплін з описами освітніх компонентів тощо.

Навчально-методичне забезпечення (силабуси, конспекти лекцій, навчальні посібники, презентації тощо) знаходяться в Електронному кампусі (ecampus.kpi.ua) та на дистанційній платформі Сікорський (www.sikorsky-distance.org). Студенти мають доступ до друкованих видань у Науково-технічній бібліотеці КПІ ім. Ігоря Сікорського. Методичний матеріал періодично оновлюється.

According to the technological requirements for educational, methodological and informational support of educational activities of the respective level of HE, approved by Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 12.30.2015 No. 1187 in the current version. Information provision is carried out through the website of the Department of Mathematical Methods of System Analysis, the Telegram channels of the department and the dean's office, the Facebook pages of the department and IASA.

The department's website <http://mmsa.kpi.ua/> contains the educational program, curricula, schedule, catalogs of elective disciplines with descriptions of educational components, etc. Educational and methodological support (syllabi, lecture notes, study guides, presentations, etc.) are available in the Electronic Campus (ecampus.kpi.ua) and on the Sikorsky distance platform (www.sikorsky-distance.org). Students have access to printed publications in the Scientific and Technical Library of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute. Methodical material is periodically updated.

9 - Академічна мобільність / Academic mobility	
Національна кредитна мобільність / National credit mobility	
Можливість укладання угод про академічну мобільність та подвійне дипломування.	The possibility of concluding agreements on academic mobility and double degree programs.
Міжнародна кредитна мобільність / International credit mobility	
Укладені угоди про міжнародну академічну мобільність (Еразмус+ KA1) з університетами: Університет Миколи Коперника в Торуні (Республіка Польща) Близькосхідний технічний університет (Турецька Республіка) Університет м. Гронінген (Королівство Нідерланди) Лейденський університет (Королівство Нідерланди) Єнський університет імені Фрідріха Шиллера (Федеративна Республіка Німеччина) Університет Люксембург (Велике Герцогство Люксембург) Католицький університет Льовена (Королівство Бельгія) Університет Лотарингії, Лорія (Французька Республіка) Університет Лотарингії, Вища школа Мін Хансі (Французька Республіка) Вища школа міста Нант (Французька Республіка) Університет Гранади (Королівство Іспанія) Міланська Політехніка (Італійська Республіка)	Agreements on international academic mobility (Erasmus+ KA1) have been concluded with the following universities: Nicolaus Copernicus University in Toruń (the Republic of Poland) Middle East Technical University (the Republic of Türkiye) University of Groningen (the Kingdom of the Netherlands) Leiden University (the Kingdom of the Netherlands) Friedrich Schiller University Jena (the Federal Republic of Germany) University of Luxembourg (the Grand Duchy of Luxembourg) Katholieke Universiteit Leuven (the Kingdom of Belgium) University of Lorraine, Nancy (the French Republic) University of Lorraine, École des Mines de Nancy (the French Republic) Centrale Nantes (the French Republic) University of Granada (the Kingdom of Spain) Polytechnic University of Milan (the Italian Republic)
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти / Study of foreign applicants of higher education	
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти, які опановують освітню програму за програмами міжнародної академічної мобільності, може проводитись англійською або українською мовою, за умови володіння здобувачем мовою навчання на рівні не нижче B2.	The training of foreign students who are studying an educational program under international academic mobility programs may be conducted in English or Ukrainian, provided that the applicant has a language proficiency of at least 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			
30 01	Українська мова за професійним спрямуванням / Ukrainian for Professional Purposes	2.0	Залік / Final test
30 02	Історико-філософські засади суспільного розвитку / Historical and Philosophical Foundations of Social Development	3.0	Залік / Final test
30 03	Основи здорового способу життя / Fundamentals of Healthy Lifestyle	2.0	Залік / Final test
30 04	Англійська мова / English Language	5.0	Залік / Final test
30 05	Англійська мова професійного спрямування / English for Professional Purposes	5.0	Залік / Final test
30 06	Економіка ІТ-індустрії / Economics of IT industry	3.0	Залік / Final test
30 07	Правознавство / Science of Law	2.0	Залік / Final test
30 08	Основи національного спротиву / Fundamentals of National Resistance	5.0	Залік / Final test
Обов'язкові компоненти циклу професійної підготовки /Professional training cycle			
ПО 01	Математичний аналіз / Mathematical Analysis		
ПО 01.1	Математичний аналіз. Частина 1. Диференціальне числення функцій однієї дійсної змінної / Mathematical Analysis. Part 1. Differential Calculus of Functions of One Real Variable	5.0	Екзамен / Exam
ПО 01.2	Математичний аналіз. Частина 2. Диференціальне числення функцій кількох дійсних змінних. Інтегральне числення функцій однієї змінної / Mathematical Analysis. Part 2. Differential Calculus of Functions of Multiple Real Variables. Integral Calculus of Functions of One Variable	5.0	Екзамен / Exam
ПО 01.3	Математичний аналіз. Частина 3. Кратні, криволінійні та поверхневі інтеграли, гармонічний аналіз / Mathematical Analysis. Part 3. Multiple, Curvilinear and Surface Integrals, Harmonic Analysis	5.0	Екзамен / Exam
ПО 01.4	Математичний аналіз. Частина 4. Комплексний та гармонічний аналіз / Mathematical Analysis. Part 4. Complex and Harmonic Analysis	5.0	Екзамен / Exam
ПО 02	Алгебра і геометрія / Algebra and Geometry		
ПО 02.1	Алгебра і геометрія. Частина 1. Аналітична геометрія / Algebra and Geometry. Part 1. Analytic Geometry	4.0	Залік / Final test
ПО 02.2	Алгебра і геометрія. Частина 2. Лінійна алгебра / Algebra and Geometry. Part 2. Linear Algebra	5.0	Екзамен / Exam
ПО 03	Дискретна математика / Discrete Mathematics	4.0	Екзамен / Exam
ПО 04	Теорія графів і структуровані моделі / Graph Theory and Structured Models	4.0	Залік / Final test
ПО 05	Алгоритми і структури даних / Algorithms and data structures	4.0	Залік / Final test
ПО 06	Програмування та алгоритмічні мови / Programming and Algorithmic Languages		
ПО 06.1	Програмування та алгоритмічні мови. Частина 1. Алгоритмізація та основи програмування / Programming and Algorithmic Languages. Part 1. Algorithmization and Fundamentals of Programming	4.0	Залік / Final test
ПО 06.2	Програмування та алгоритмічні мови. Частина 2. Програмування / Programming and Algorithmic Languages. Part 2. Programming	3.0	Залік / Final test
ПО 07	Програмування та алгоритмічні мови. Курсова робота / Programming and Algorithmic Languages. Course work	1.0	Залік / Final test

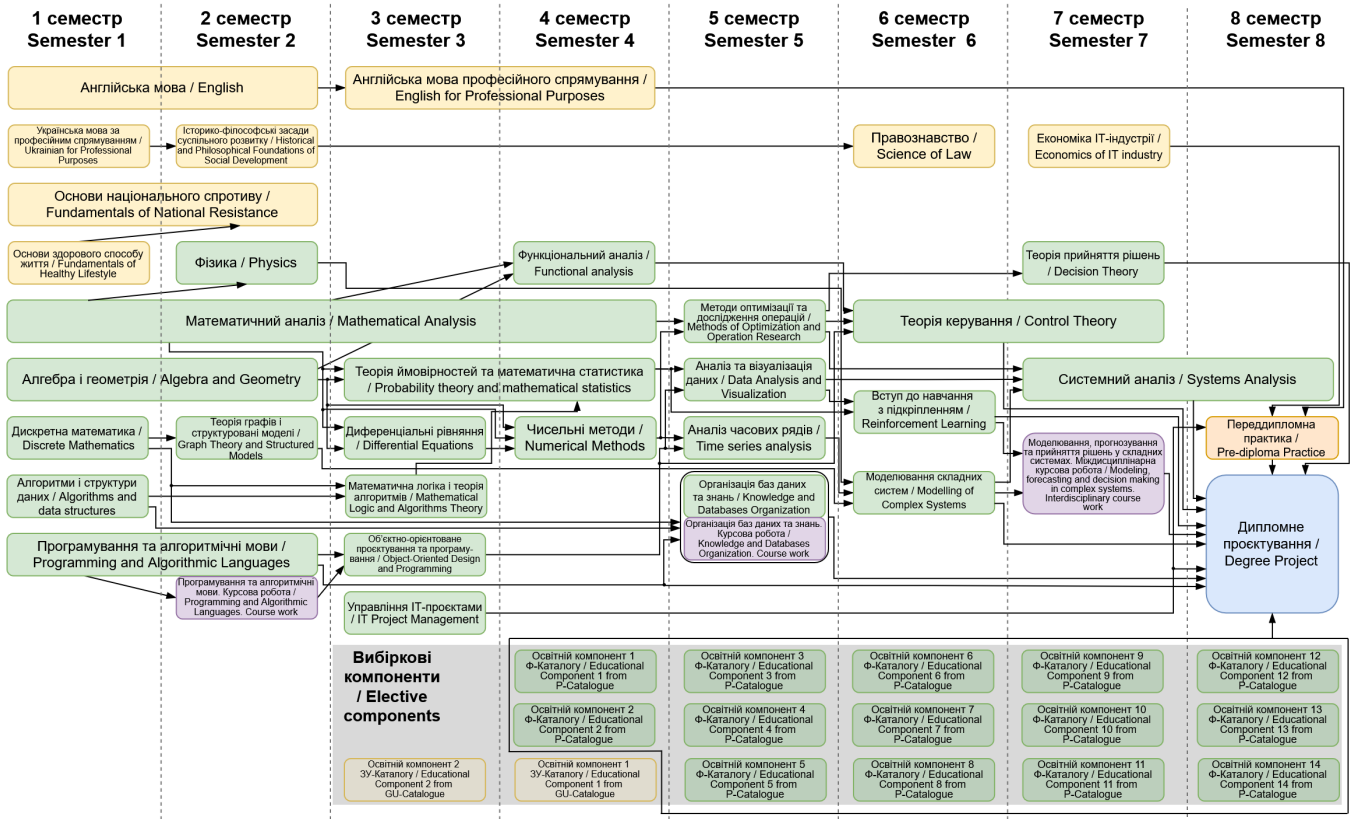
Код/Code	Освітні компоненти програм/Components	Кредитів ЄКТС/ECTS credits	Форма підсумкового контролю / Final control form
ПО 08	Математична логіка і теорія алгоритмів / Mathematical Logic and Algorithms Theory	4.0	Залік / Final test
ПО 09	Фізика / Physics	4.0	Залік / Final test
ПО 10	Теорія ймовірностей та математична статистика / Probability theory and mathematical statistics		
ПО 10.1	Теорія ймовірностей та математична статистика. Частина 1. Теорія ймовірностей / Probability theory and mathematical statistics. Part 1. Probability theory	5.0	Екзамен / Exam
ПО 10.2	Теорія ймовірностей та математична статистика. Частина 2. Математична статистика / Probability theory and mathematical statistics. Part 1. Mathematical statistics	3.0	Залік / Final test
ПО 11	Диференціальні рівняння / Differential Equations	4.0	Залік / Final test
ПО 12	Об'єктно-орієнтоване проектування та програмування / Object-Oriented Design and Programming	4.0	Залік / Final test
ПО 13	Чисельні методи / Numerical Methods	5.0	Екзамен / Exam
ПО 14	Функціональний аналіз / Functional analysis	4.0	Залік / Final test
ПО 15	Управління ІТ-проєктами / IT Project Management	4.0	Залік / Final test
ПО 16	Методи оптимізації та дослідження операцій / Methods of Optimization and Operation Research	4.0	Залік / Final test
ПО 17	Організація баз даних та знань / Knowledge and Databases Organization	5.0	Екзамен / Exam
ПО 18	Організація баз даних та знань. Курсова робота / Knowledge and Databases Organization. Course work	1.0	Залік / Final test
ПО 19	Аналіз та візуалізація даних / Data Analysis and Visualization	6.0	Екзамен / Exam
ПО 20	Вступ до навчання з підкріпленням / Reinforcement Learning	4.0	Залік / Final test
ПО 21	Аналіз часових рядів / Time series analysis	4.0	Залік / Final test
ПО 22	Теорія керування / Control Theory		
ПО 22.1	Теорія керування. Частина 1. Аналіз лінійних динамічних систем / Control Theory. Part 1. Analysis of linear dynamic systems	5.0	Екзамен / Exam
ПО 22.2	Теорія керування. Частина 2. Проектування систем керування / Control Theory. Part 2. Control System Design	4.0	Залік / Final test
ПО 23	Моделювання, прогнозування та прийняття рішень у складних системах. Міждисциплінарна курсова робота / Modeling, forecasting and decision making in complex systems. Interdisciplinary course work	2.0	Залік / Final test
ПО 24	Моделювання складних систем / Modelling of Complex Systems	5.0	Екзамен / Exam
ПО 25	Теорія прийняття рішень / Decision Theory	5.0	Екзамен / Exam
ПО 26	Системний аналіз / Systems Analysis		
ПО 26.1	Системний аналіз. Частина 1. Основні поняття та моделі для аналізу складних систем / System Analysis. Part 1. Basic Definition and Models for Complex System Analysis	5.0	Екзамен / Exam
ПО 26.2	Системний аналіз. Частина 2. Моделі, підходи, методи та алгоритми розв'язання задач системного аналізу / System Analysis. Part 2. Models, Approaches, Methods and Algorithms for Solving System Analysis Problems	5.0	Залік / Final test
ПО 27	Переддипломна практика / Pre-diploma Practice	6.0	Залік / Final test
ПО 28	Дипломне проектування / Degree Project	6.0	Захист / Defence
ВИБІРКОВІ освітні компоненти/Elective components			

Код/Code	Освітні компоненти програм/Components	Кредитів ЄКТС/ECTS credits	Форма підсумкового контролю / Final control form
Вибіркові компоненти циклу загальної підготовки/General training cycle			
ЗВ 01	Освітній компонент 1 ЗУ-Каталогу / Educational Component 1 from GU-Catalogue	2.0	Залік / Final test
ЗВ 02	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталогу / Educational Component 2 from GU-Catalogue	2.0	Залік / Final test
Вибіркові компоненти циклу професійної підготовки/Professional training cycle			
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	4.0	Залік / Final test
ПВ 04	Освітній компонент 4 Ф-каталогу / Educational Component 4 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 05	Освітній компонент 5 Ф-каталогу / Educational Component 5 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 06	Освітній компонент 6 Ф-каталогу / Educational Component 6 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 07	Освітній компонент 7 Ф-каталогу / Educational Component 7 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 08	Освітній компонент 8 Ф-каталогу / Educational Component 8 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 09	Освітній компонент 9 Ф-каталогу / Educational Component 9 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-каталогу / Educational Component 10 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-каталогу / Educational Component 11 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-каталогу / Educational Component 12 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-каталогу / Educational Component 13 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-каталогу / Educational Component 14 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
Загальний обсяг обов'язкових компонентів / Total volume of the required components:		180	
Загальний обсяг вибірових компонентів / Total volume of the elective components:		60	
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:		180	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / TOTAL VOLUME OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME		240	

Примітки / Notes:

Освітній компонент «Цивільний захист, оборона та патріотичне виховання» обсягом 5 кредитів ЄКТС включається до індивідуальних навчальних планів здобувачів вищої освіти, які навчаються за формами здобуття освіти, відмінними від денної та дуальної / The educational component «Civil Protection, Defense and Patriotic Education» in the amount of 5 ECTS credits is included in the individual study plans as higher education students enrolled in forms of study other than full-time and dual education

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



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

Атестація здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Системний аналіз і управління» спеціальності F4 «Системний аналіз та наука про дані» проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документа (диплома) встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра з присвоєнням кваліфікації: «Бакалавр з системного аналізу та науки про дані» за освітньо-професійною програмою «Системний аналіз і управління».

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

У кваліфікаційній роботі не може містити академічного плагіату, фальсифікації та фабрикації. Кваліфікаційна робота перевіряється на плагіат згідно з Положенням про систему запобігання плагіату, фабрикації, фальсифікації в КПІ ім. Ігоря Сікорського (<https://osvita.kpi.ua/ppszp>) та після захисту розміщується в репозиторії Науково-технічної бібліотеки КПІ ім. Ігоря Сікорського для вільного доступу.

Attestation of students of higher education in the educational and professional program "Systems Analysis and Control" specialization F4 "Systems Analysis and Data Science" is carried out in the form of defense of the qualification work and ends with the issuance of a document (diploma) of the established model awarding him with a bachelor's degree with the qualification: "Bachelor of System Analysis and Data Science" under the educational and professional program "System Analysis and Control".

Attestation is carried out openly and publicly.

The qualification work cannot contain academic plagiarism, falsification, or fabrication. The qualifying work is checked for plagiarism in accordance with the Regulations on the Plagiarism, Fabrication and Falsification Prevention System (<https://osvita.kpi.ua/ppszp>) and, after protection, is placed in the repository of the Scientific and Technical Library of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute for free access.

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

	ЗО 01	ЗО 02	ЗО 03	ЗО 04	ЗО 05	ЗО 06	ЗО 07	ЗО 08	ПО 01	ПО 02	ПО 03	ПО 04	ПО 05	ПО 06	ПО 07	ПО 08	ПО 09	ПО 10	ПО 11	ПО 12	ПО 13	ПО 14	ПО 15	ПО 16	ПО 17	ПО 18	ПО 19	ПО 20	ПО 21	ПО 22	ПО 23	ПО 24	ПО 25	ПО 26	ПО 27	ПО 28	
ЗК 01	X			X	X	X	X							X	X								X		X	X					X	X	X	X	X	X	
ЗК 02						X									X											X					X				X	X	
ЗК 03		X						X	X	X	X	X	X			X		X	X			X			X	X	X		X	X		X		X			
ЗК 04					X	X																	X								X	X	X	X	X	X	X
ЗК 05	X														X																X					X	
ЗК 06				X	X																																
ЗК 07		X				X	X								X											X	X		X		X			X	X	X	
ЗК 08		X					X								X											X					X					X	
ЗК 09			X			X																														X	X
ЗК 10					X	X																	X											X	X	X	
ЗК 11		X				X									X												X				X	X		X		X	
ЗК 12						X																	X		X	X									X		
ЗК 13				X	X																																
ЗК 14						X									X						X	X								X						X	
ЗК 15							X															X													X	X	
ЗК 16		X	X																																X		
ЗК 17	X						X																													X	X
ЗК 18								X																													
ФК 01						X																	X	X			X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
ФК 02								X	X	X	X	X	X			X	X		X		X					X		X		X	X	X	X		X		X
ФК 03																					X							X	X	X		X		X		X	
ФК 04						X											X	X								X	X	X			X	X	X		X		X
ФК 05																							X							X		X	X	X			
ФК 06									X	X	X					X				X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X		X	
ФК 07														X	X										X	X		X	X			X		X		X	
ФК 08															X								X		X	X				X						X	
ФК 09								X	X	X	X					X		X	X		X	X														X	
ФК 10																		X							X	X	X	X	X		X			X			
ФК 11		X				X																													X	X	X
ФК 12																		X							X	X	X										
ФК 13																		X									X	X	X								

	30 01	30 02	30 03	30 04	30 05	30 06	30 07	30 08	по 01	по 02	по 03	по 04	по 05	по 06	по 07	по 08	по 09	по 10	по 11	по 12	по 13	по 14	по 15	по 16	по 17	по 18	по 19	по 20	по 21	по 22	по 23	по 24	по 25	по 26	по 27	по 28
ФК 14																											X	X	X		X			X		X

[illegible]