

National Technical
University of Ukraine
"Igor Sikorsky
Kyiv Polytechnic Institute"



Національний технічний
університет України
"Київський політехнічний інститут
імені Ігоря Сікорського"

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



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

СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ І УПРАВЛІННЯ SYSTEM ANALYSIS AND CONTROL

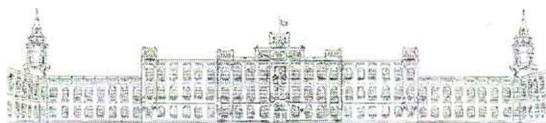
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА / PROFESSIONAL EDUCATIONAL PROGRAMME
ЄДЕБО іD: 5094

Перший (бакалавський) рівень вищої освіти
Спеціальність: 124 Системний аналіз
Галузь знань: 12 - Інформаційні технології
Кваліфікація: Бакалавр з системного аналізу

The first (bachelor) level of higher education
Speciality: 124 System Analysis
Knowledge branch: 12 - Information Technology
Qualification: Bachelor of System Analysis

Введено в дію з 2024/2025 н.р.
наказом ректора № НДД/434/24
від 10.06 2024 р.

Enacted since 2024/2025 academic year by
rector's order No. НДД/434/24
of 10.06 2024



Київ/Kyiv
2024

ПРЕАМБУЛА/PREAMBLE**РОЗРОБЛЕНО/ELABORATED:**

Керівник групи/Team leader:

Романенко Віктор Демидович, заступник директора з науково-педагогічної роботи навчально-наукового інституту прикладного системного аналізу, доктор технічних наук, професор / Viktor ROMANENKO, deputy director for scientific and pedagogical work of the Educational and Scientific Institute of Applied System Analysis, doctor of technical sciences, professor.

Члени групи/Team members:

Савченко Ілля Олександрович, доцент кафедри математичних методів системного аналізу навчально-наукового інституту прикладного системного аналізу, кандидат 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, candidate of technical sciences, guarantor of the EPP.

Губарев Вячеслав Федорович, завідувач відділу управління динамічними системами інституту космічних досліджень НАНУ та ДКАУ, доктор технічних наук, професор, член-кореспондент НАНУ / Viacheslav GUBAREV, head of the Department of Dynamic Systems Control of the Institute of Space Research of the National Academy of Sciences and the State Space Agency of Ukraine, doctor of technical sciences, professor, corresponding member of the National Academy of Sciences.

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.

Титаренко Андрій Миколайович, здобувач вищої освіти третього (наукового) рівня спеціальності 124 Системний аналіз / Andrii TYTARENKO, graduate of higher education of the third (scientific) level, specialty 124 System analysis.

ПОГОДЖЕНО/AGREED:

Науково-методична комісія університету зі спеціальності 124 Системний аналіз/ The Scientific and Methodological Commission of the University on speciality 124 Systems Analysis

(протокол/ minutes of meeting № 4 від/ of 01.03.2024)


Голова НМКУ-124/ Chairman of the SMCU-124

 Віктор РОМАНЕНКО / Viktor ROMANENKO

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

(протокол/ minutes of meeting № 7 від/ of 09.05.2024)

Голова Методичної ради/ Chairman of the Methodological Council

 Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО / Anatolii MELNYCHENKO

ВРАХОВАНО/CONSIDERED:

1. Рішення Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти про зразкову акредитацію ОПП Системний аналіз (2020 р.) <https://public.naqg.gov.ua/v0/form/527?index=3> та висновок ГЕР <https://public.naqg.gov.ua/v0/form/527?index=2>
2. Стандарт вищої освіти зі спеціальності 124 Системний аналіз (бакалавр) <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/124-sistemn.analiz-bakalavr-1.pdf>
3. Методичні рекомендації сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України (протокол від 06 лютого 2020 р. №7) <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/rekomendatsii-1648.pdf> <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0584729-20#Text>
4. A Tuning Guide to Formulating Degree Programme Profiles http://tuningacademy.org/wp-content/uploads/2014/02/A-Guide-to-Formulating-DPP_EN.pdf
5. Документи Європейського простору вищої освіти (ЄРВО) <https://erasmusplus.org.ua/opportunities/mozhlyvosti-dlya-organizacij/proyekty-akademichnuyi-mobilnosti-u-sferi-vyshhoyi-osvity/>
6. Відгуки, рецензії, пропозиції та рекомендації стейкхолдерів, отримані відгуки та рецензії зберігають свою актуальність.
7. Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та перегляд освітніх програм в КПІ ім. Ігоря Сікорського <https://osvita.kpi.ua/node/137>
8. Рекомендації щодо оновлення освітніх програм (наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського від 22.10.2021 р. №НОН 248/2021 «Про оновлення освітніх програм КПІ ім. Ігоря Сікорського») та відповідно змінено перелік обов'язкових та вибіркових освітніх компонентів.
9. Проект наказу "Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти" від 02.05.2024 р..
10. Наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського №НОД/263/24 від 08.04.2024 «Про організацію та планування освітнього процесу на 2024-2025 навчальний рік» https://document.kpi.ua/2024_HOD-263

Освітню програму обговорено після надходження всіх побажань і пропозицій від стейкхолдерів та схвалено на розширеному засіданні кафедри математичних методів системного аналізу (протокол від 21 лютого 2024 р. № 8).

1. Decision of the National Agency for Higher Education Quality Assurance on the exemplary accreditation of the EPP System Analysis (2020) <https://public.naqg.gov.ua/v0/form/527?index=3> and the conclusion of IEC <https://public.naqg.gov.ua/v0/form/527?index=2>
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-sistemn.analiz-bakalavr-1.pdf>
3. Methodological recommendations from Scientific and Methodological Council on Higher Education of Ministry of Education and Science of Ukraine (minutes of № 7 06 February 2020) <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/rekomendatsii-1648.pdf> <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0584729-20#Text>

4. A Tuning Guide to Formulating Degree Programme

Profiles http://tuningacademy.org/wp-content/uploads/2014/02/A-Guide-to-Formulating-DPP_EN.pdf

5. Documents of European Higher Education Area

(EHEA) <https://erasmus-plus.ec.europa.eu/opportunities/opportunities-for-organisations/learning-mobility-of-individuals/higher-education-students-and-staff>

6. Feedback, reviews, suggestions and recommendations of stakeholders, received feedback and reviews remain relevant.

7. Regulations on the development, approval, monitoring and revision of educational programs at Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute <https://osvita.kpi.ua/node/137>

8. Recommendations on updating educational programs (order of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute dated 22.10.2021 No. НОН 248/2021 “On updating educational programs of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute”) and the list of mandatory and elective educational components has been changed accordingly.

9. Draft order "On Amendments to Some Higher Education Standards" dated 05.02.2024.

10. Order of Igor Sikorsky KPI № НОД/263/24 of 08.04.2024 «About organizing and planning educational process for 2024/25 academic year» https://document.kpi.ua/2024_HOD-263.

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. (minutes of № 8 21 February 2024).

Еволюція ОП/Evolution of the EP

Освітньо-професійна програма «Системний аналіз і управління» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти розроблена на підставі Закону України «Про вищу освіту». ОП розроблено 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>.

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 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.naqa.gov.ua/v0/form/527?index=3> and the conclusion of IEC <https://public.naqa.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>.

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ/ EDUCATIONAL PROGRAMME PROFILE

1 - Загальна інформація/General information		
Повна назва ЗВО та навчального підрозділу/Full name of Higher education institution and faculty/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 Research Institute for Applied System Analysis
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації/Higher education degree and qualification title	Ступінь бакалавра Бакалавр з системного аналізу	Bachelor Degree Bachelor of System Analysis
Офіційна назва ОП/Educational programme official title	Системний аналіз і управління	System Analysis and Control
Тип диплому та обсяг ОП/Diploma type and EP scope	Диплом бакалавра, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців	Bachelor diploma, 240 credits ECTS, training period 3 years 10 months
Наявність акредитації/Prior accreditation	Акредитовано НАЗЯВО, сертифікат 5441 від 2023-07-07 дійсний до 2025-05-26	Accredited by NAQA, cetificate No 5441 from 2023-07-07 valid to 2025-05-26
Цикл, рівень ВО/Education cycle, level of HE	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 ОП /URL of the educational program	https://osvita.kpi.ua/124_OPP_B_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 124 «Системний аналіз» та в закладах вищої освіти на основі інтернаціоналізації освітнього процесу в умовах сталого інноваційного науково-технічного розвитку, і реалізується через гармонійного і багатовимірного 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 2020—2025 рр. щодо формування суспільства майбутнього на засадах концепції сталого розвитку.

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 124 "System Analysis" 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 2020-2025 regarding the formation of future society based on the concept of sustainable development.

3 - Характеристика освітньої програми/ Educational programme characteristics	
Предметна область/Subject area	
<p>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, фінансових, соціальних, політичних, технічних, організаційних, екологічних тощо) в умовах невизначеності на основі системної методології.</p> <p>Цілі навчання: підготовка фахівців, здатних розробляти і застосовувати методи і засоби системного аналізу для вирішення складних проблем у різних сферах діяльності.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: теорія керування та прийняття рішень, математичне і комп'ютерне моделювання, математична статистика, аналіз даних, дослідження операцій, оптимізація систем та процесів.</p> <p>Методи, методика та технології: методи математичного моделювання, аналізу даних, оптимізації та дослідження операцій, прогнозування, оцінювання ризиків, теорії керування та прийняття рішень, теорії ігор та конфліктів, експертного оцінювання, сталого розвитку</p> <p>Інструменти та обладнання: спеціалізоване програмне забезпечення</p>	<p>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, financial, social, political, technical, organizational, environmental, etc.) in conditions of uncertainty based on the system methodology.</p> <p>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.</p> <p>Theoretical content of the subject area: theory of control and decision-making, mathematical and computer modeling, mathematical statistics, data analysis, operations research, optimization of systems and processes.</p> <p>Methods, techniques, and technologies: methods of mathematical modeling, data analysis, optimization and operations research, forecasting, risk assessment, management and decision-making theories, game and conflict theories, expert evaluation, sustainable development.</p> <p>Tools and equipment: specialized software.</p>
Орієнтація ОП/Aspect	
<p>Освітньо-професійна. Акцент на вивчення систем і методів підтримки прийняття рішень, сучасних технологій програмування, інструментарію системного аналізу з використанням інформаційних технологій.</p>	<p>Educational and professional. Emphasis on the study of decision support systems and methods, modern programming technologies, system analysis tools using information technologies.</p>
Основний фокус ОП/Main focus	
<p>Спеціальна освіта з інформаційних технологій аналізу і управління складними системами за спеціальністю 124 «Системний аналіз».</p> <p>Ключові слова: системний аналіз, прийняття рішень, методи оптимізації, технології програмування, методи аналізу даних.</p>	<p>Special education in information technologies for the analysis and management of complex systems under the System Analysis specialization (124).</p> <p>Keywords: system analysis, decision-making, optimization methods, programming technologies, data analysis methods.</p>
Особливості ОП/Features	
<p>Обов'язкова спеціальна практика в ІТ-компаніях; залучення до аудиторних занять професіоналів з Національної академії наук України.</p>	<p>Mandatory special practice in IT companies; involvement of professionals from the National Academy of Sciences of Ukraine in classroom classes.</p>

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. Види економічної діяльності: 72 Діяльність у сфері інформатизації; 73 Дослідження та розробки; Професійні назви робіт: 3121 — фахівець з інформаційних технологій	Analytical oriented institutions; IT companies; local and global state government. Types of economic activity: 72 Activities in the field of informatization; 73 Research and development; Professional job titles: 3121 - specialist in information technologies.
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, дотримуватися академічної доброчесності	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, to adhere academic integrity

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
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, формулювати 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 формулювати 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 організувати роботу з аналізу та проектування складних систем, створення відповідних інформаційних технологій та програмного 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

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, кілець, решіток, 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, rings, lattices, 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, диференціальних рівнянь в частинних похідних, в тому числі рівнянь математичної фізики	Know and be able to apply basic methods of qualitative analysis and integration of ordinary differential equations and systems, partial differential equations, including equations of mathematical physics
ПРН 05	Знати основні положення теорії метричних просторів, лебегівської теорії міри та інтеграла, теорії обмежених лінійних операторів в банахових та гільбертових просторах, застосовувати техніку і методи функціонального аналізу для розв'язання задач керування складними процесами в умовах невизначеності	Know the basic principles of the theory of metric spaces, the Lebesgue theory of measure and the integral, the theory of bounded linear operators in Banach and Hilbert spaces, 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 input 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 реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності вільного демократичного суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.	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
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

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 ІТ-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 methodical 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 Нансі (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 ВО/Study of Foreign applicants of HE	
Можливість викладання українською мовою у групах загальної підготовки або англійською мовою з забезпеченням вивчення української мови як іноземної.	The possibility of study in the Ukrainian language in groups of general training or in English with the provision of learning the Ukrainian language as a foreign language.

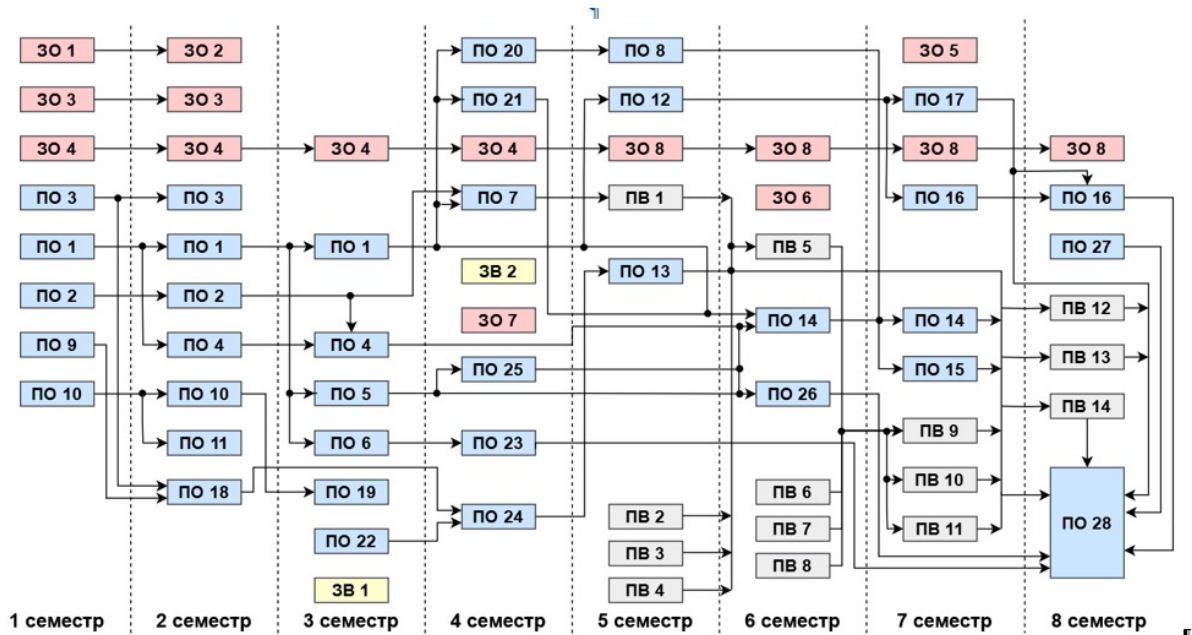
2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ/COMPONENTS of EDUCATIONAL PROGRAMME

Код/Code	Освітні компоненти програми/Components	Кредитів ЕКТС/ECTS credits	Форма підсумкового контролю/Final control measure form
НОРМАТИВНІ освітні компоненти/Required (standard) components			
Обов'язкові компоненти циклу загальної підготовки/General training cycle			
30 01	Українська мова за професійним спрямуванням / Ukrainian Language for Professional Purposes	2.0	Залік / Final test
30 02	Історія науки і техніки / History of Science and Technology	2.0	Залік / Final test
30 03	Основи здорового способу життя / Fundamentals of a Healthy Lifestyle	3.0	Залік / Final test
30 04	Практичний курс іноземної мови / Practical Foreign Language Course		
30 04.1	Практичний курс іноземної мови. Частина 1 / Practical Foreign Language Course. Part 1	3.0	Залік / Final test
30 04.2	Практичний курс іноземної мови. Частина 2 / Practical Foreign Language Course. Part 2	3.0	Залік / Final test
30 05	Економіка ІТ-індустрії / Economics of IT industry	3.0	Залік / Final test
30 06	Правознавство / Science of Law	2.0	Залік / Final test
30 07	Вступ до філософії / Introduction to Philosophy	2.0	Залік / Final test
30 08	Практичний курс іноземної мови професійного спрямування / Practical Foreign Language Course for Professional Purposes		
30 08.1	Практичний курс іноземної мови професійного спрямування. Частина 1 / Practical Foreign Language Course for Professional Purposes. Part 1	3.0	Залік / Final test
30 08.2	Практичний курс іноземної мови професійного спрямування. Частина 2 / Practical Foreign Language Course for Professional Purposes. Part 2	3.0	Екзамен / Exam
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 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		
ПО 03.1	Дискретна математика. Частина 1. Висловлення, множини відношення, графи, комбінаторика, групи, кільця / Discrete Mathematics. Part 1. Propositions, Sets, Relations, Graphs, Combinatorics, Groups, Rings	5.0	Екзамен / Exam
ПО 03.2	Дискретна математика. Частина 2. Частково-впорядковані множини, решітки, булеві алгебри та булеві функції / Discrete Mathematics. Part 2. Partially Ordered Sets, Lattices, Boolean Algebras and Boolean Functions	4.0	Залік / Final test
ПО 04	Фізика / Physics		
ПО 04.1	Фізика. Частина 1. Фізичні основи механіки / Physics. Part 1. Physical Fundamentals of Mechanics	4.0	Залік / Final test
ПО 04.2	Фізика. Частина 2. Електрика та магнетизм / Physics. Part 2. Electricity and Magnetism	3.0	Залік / Final test
ПО 05	Диференціальні рівняння / Differential Equations	4.0	Залік / Final test
ПО 06	Теорія ймовірностей / Probability Theory	5.0	Екзамен / Exam

Код/Code	Освітні компоненти програми/Components	Кредитів ЄКТС/ECTS credits	Форма підсумкового контролю/Final control measure form
ПО 07	Чисельні методи / Numerical Methods	5.0	Екзамен / Exam
ПО 08	Функціональний аналіз / Functional analysis	4.0	Залік / Final test
ПО 09	Алгоритми і структури даних / Algorithms and data structures	4.0	Залік / Final test
ПО 10	Програмування та алгоритмічні мови / Programming and Algorithmic Languages		
ПО 10.1	Програмування та алгоритмічні мови. Частина 1. Алгоритмізація та основи програмування / Programming and Algorithmic Languages. Part 1. Algorithmization and Fundamentals of Programming	5.0	Екзамен / Exam
ПО 10.2	Програмування та алгоритмічні мови. Частина 2. Програмування / Programming and Algorithmic Languages. Part 2. Programming	4.0	Залік / Final test
ПО 11	Програмування та алгоритмічні мови. Курсова робота / Programming and Algorithmic Languages. Coursework	1.0	Залік / Final test
ПО 12	Методи оптимізації і дослідження операцій / Methods of Optimizations and Operations Research	5.0	Екзамен / Exam
ПО 13	Організація баз даних та знань / Knowledge and Databases Organization	5.0	Екзамен / Exam
ПО 14	Теорія керування / Control Theory		
ПО 14.1	Теорія керування. Частина 1. Аналіз лінійних динамічних систем / Control Theory. Part 1. Analysis of linear dynamic systems	4.0	Екзамен / Exam
ПО 14.2	Теорія керування. Частина 2. Проектування систем керування / Control Theory. Part 2. Control System Design	4.0	Залік / Final test
ПО 15	Теорія керування. Курсова робота / Control Theory. Coursework	1.0	Залік / Final test
ПО 16	Основи системного аналізу / Foundation of System Analysis		
ПО 16.1	Основи системного аналізу. Частина 1. Визначення основних понять системного аналізу, теоретичні основи рішення міждисциплінарних задач / Foundation of System Analysis. Part 1. Definition of the System Analysis Basic Concepts, Theoretical Foundations of Solving Interdisciplinary Problems	5.0	Екзамен / Exam
ПО 16.2	Основи системного аналізу. Частина 2. Моделі, підходи, методи та алгоритми розв'язання задач системного аналізу / Foundation of System Analysis. Part 2. Models, approaches, methods and algorithms for solving of system analysis problems	3.0	Залік / Final test
ПО 17	Теорія прийняття рішень / Decision Theory	5.0	Екзамен / Exam
ПО 18	Математична логіка і теорія алгоритмів / Mathematical Logic and Algorithms Theory	4.0	Залік / Final test
ПО 19	Об'єктно-орієнтоване програмування / Object-Oriented Programming	4.0	Залік / Final test
ПО 20	Гармонічний аналіз та операційне числення / Harmonic Analysis and Operational Calculus	5.0	Екзамен / Exam
ПО 21	Теорія стійкості та варіаційне числення / Stability Theory and Variations Calculus	4.0	Залік / Final test
ПО 22	Архітектура обчислювальних систем і комп'ютерних мереж / Computing Systems Architecture	4.0	Залік / Final test
ПО 23	Математична статистика / Mathematical Statistics	4.0	Залік / Final test
ПО 24	Операційні системи / Operating Systems	4.0	Залік / Final test
ПО 25	Рівняння математичної фізики / Mathematical Physics Equations	4.0	Залік / Final test
ПО 26	Моделювання складних систем / Modelling of Complex Systems	5.0	Екзамен / Exam
ПО 27	Переддипломна практика / Pre-diploma Practice	6.0	Залік / Final test
ПО 28	Дипломне проектування / Diploma Design	6.0	Захист / Defence
ВИБІРКОВІ освітні компоненти/Elective components			
Вибіркові компоненти циклу загальної підготовки/General training cycle			
ЗВ 01	Освітній компонент 1 ЗУ-Каталогу / Educational component 1 GU-Catalogue	2.0	Залік / Final test
ЗВ 02	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталогу / Educational component 2 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 / Elective Educational Component 4 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 05	Освітній компонент 5 Ф-каталогу / Elective Educational Component 5 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test

Код/Code	Освітні компоненти програми/Components	Кредитів ЄКТС/ECTS credits	Форма підсумкового контролю/Final control measure form
ПВ 06	Освітній компонент 6 Ф-каталогу / Elective Educational Component 6 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 07	Освітній компонент 7 Ф-каталогу / Elective Educational Component 7 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 08	Освітній компонент 8 Ф-каталогу / Elective Educational Component 8 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 09	Освітній компонент 9 Ф-каталогу / Elective Educational Component 9 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-каталогу / Elective Educational Component 10 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-каталогу / Elective Educational Component 11 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-каталогу / Elective Educational Component 12 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-каталогу / Elective Educational Component 13 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-каталогу / Elective Educational Component 14 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
Загальний обсяг нормативних компонентів ОП/Total scope of the required components:		180	
Загальний обсяг вибіркових компонентів ОП/Total scope of the elective components:		60	
Обсяг освітніх компонентів, що забезпечують здобуття компетентностей визначених СВО/Total scope of the educational components aimed at acquisition of competencies specified in the Higher Education Standard:		180	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ/TOTAL SCOPE OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME		240	

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



5. 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 124 «Системний аналіз» 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» 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 академічного плагіату (<https://osvita.kpi.ua/node/47>) 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 124 “Systems analysis” 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” 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 plagiarism. The qualifying work is checked for plagiarism in accordance with the Regulations on the Academic Plagiarism Prevention System (<https://osvita.kpi.ua/node/47>) and, after protection, is placed in the repository of the Scientific and Technical Library of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute for free access.

