



APPROVED
by the Academic Council
of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute
(minutes of meeting №__ of ____20__)
Chairman of the Academic Council
Mykhailo ILCHENKO

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою
КПІ ім. Ігоря Сікорського
(протокол №__ від ____20__ р.)
Голова Вченої ради
_____ Михайло ІЛЬЧЕНКО

КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА РОБОТОТЕХНІКА

Computer-Integrated Technologies and Robotics

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА/
EDUCATIONAL PROFESSIONAL PROGRAMME

Другий (магістерський) рівень вищої
освіти
Спеціальність: G7 Автоматизація,
комп'ютерно-інтегровані технології та
робототехніка
Плать знань: G Інженерія, виробництво та
будівництво
Кваліфікація: Магістр з автоматизації,
комп'ютерно-інтегрованих технологій
та робототехніки

The second (master) level of higher
education
Speciality: G7 Automation, Computer
Integrated Technologies and Robotics
Knowledge branch: G Engineering,
manufacturing and construction
Qualification: Master of Automation,
Computer Integrated Technologies
and Robotics

ID 57935 (49247)

Введено в дію з 20__/__/__ н.р.
наказом ректора № ____ від ____20__ р.

Enacted since 20__/20__ academic year
by rector's order No. ____ of ____20__



Київ/Kyiv

2025

ПРЕАМБУЛА/PREAMBLE

РОЗРОБЛЕНО/ELABORATED:

Керівник групи/Team leader:

Бурау Надія Іванівна, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри кафедри комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем приладобудівного факультету/ Nadiia BOURAOU, D.of Sc., Professor, Head of the Department of Computer-Integrated Optical and Navigation Systems, Faculty of Instrumentation Engineering.

Члени групи/Team members:

Безуглий Михайло Олександрович, доктор технічних наук, професор, Перший проректор, професор кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів приладобудівного факультету/ Mykhailo BEZUGLYI, D.of Sc., Professor, First Vice-Rector, Professor of the Department of Computer Integrated Technologies of Device Production, Faculty of Instrumentation Engineering.

Куц Юрій Васильович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри автоматизації та систем неруйнівного контролю приладобудівного факультету/Yurii KUTS, D.of Sc., Professor, Professor of the Department of Automation and Non-Destructive Testing Systems, Faculty of Instrumentation Engineering.

Момот Андрій Сергійович, доктор філософії зі спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, старший викладач кафедри автоматизації та систем неруйнівного контролю приладобудівного факультету/ Andrii MOMOT, Ph.D., Senior Lecturer of the Department of Automation and Non-Destructive Testing Systems, Faculty of Instrumentation Engineering.

Сакута Анастасія Анатоліївна, студентка другого (магістерського) рівня вищої освіти групи ПК-4Імп приладобудівного факультету/ Anastasiia SAKUTA, a student of the second (master's) level of higher education of the PK-4Imp group, Faculty of Instrumentation Engineering.

Тягур Володимир Михайлович, доктор технічних наук, доцент, заступник начальника НТК 8 – головний конструктор напрямку КІП Спеціального приладобудування «Арсенал» /Volodymyr TIAGUR, D.of Sc., Associate Professor, deputy head of NTK 8 - chief designer of the Treasury Special Instrumentation Enterprise "Arsenal".

ПОГОДЖЕНО/AGREED:

Науково-методична комісія університету зі спеціальності G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка (протокол № __ від «__» _____ 20__ р.)/ The Scientific and Methodological Commission of the University on speciality : G7 Automation, Computer Integrated Technologies and Robotics (minutes of meeting №__ of _____ 20__)

Голова НМКУ-G7/Chairman of the SMCU-G7

_____ Григорій ТИМЧИК/ Grygoriy TYMCHUK

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

Голова Методичної ради/Chairman of the Methodological Council

_____ Тетяна ЖЕЛІЯЗКОВА/ Tetiana ZHELIASKOVA

ВРАХОВАНО/CONSIDERED:

1. Стандарт вищої освіти зі спеціальності Автоматизація та комп'ютерної-нтегровані технології, що розміщено на сайті МОН України <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2020/08/10/151-avtomatizatsiya-ta-kit-magistr.pdf>

2. ПОЛОЖЕННЯ про розроблення, затвердження, моніторинг та перегляд освітніх програм в КПІ ім. Ігоря Сікорського. <https://osvita.kpi.ua/sites/default/files/downloads/Polozen%20pro%20OP.pdf>.

3. Постанова Кабінету Міністрів України № 1392 від 16 грудня 2022 р. «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти»

4. Результати акредитації освітньої програми 2023р. Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти

5. Постанова Кабінету Міністрів України № 1021 від 30 серпня 2024 р. «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти»

6. Враховано досвід вітчизняних та іноземних університетів: Національного університету «Львівська політехніка» (<https://directory.lpnu.ua/majors/ikta/8.174.00.06/19/2023/ua/full>) Національного університету «Дніпровська політехніка», Національного авіаційного університету, Kaunas University of Technology (Литва) (<https://admissions.ktu.edu/programme/m-control-technologies/>), Poznan University of Technology (Республіка Польща) (<https://put.poznan.pl/kierunek/automatyka-i-robotyka>), Sheffield Hallam University (Велика Британія) (<https://www.shu.ac.uk/courses/engineering/msc-automation-control-and-robotics/>) тощо.

7. Зауваження та пропозиції зацікавлених осіб за результатами громадського обговорення. Оновлення освітньої програми погоджено із зацікавленими сторонами, відгуки про програму позитивні та залишаються актуальними.

1. Higher education standard in the field of Automation and Computer-Integrated Technologies, posted on the website of the Ministry of Education and Science of Ukraine. <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2020/08/10/151-avtomatizatsiya-ta-kit-magistr.pdf>

2. Regulation on the development, approval, monitoring and revision of educational programs, <https://osvita.kpi.ua/sites/default/files/downloads/Polozen%20pro%20OP.pdf>.

3. Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine No. 1392 of December 16, 2022 "On Amendments to the List of Fields of Knowledge and Specializations to Train Higher Education Applicants"

4. Results of the accreditation of the educational program in 2023 by National Agency for Higher Education Quality Assurance

5. Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine No. 1021 of August 30, 2024 "On Amendments to the List of Fields of Knowledge and Specializations to Train Higher and Professional Pre-University Education Applicants"

6. The experience of domestic and foreign universities is taken into account: Lviv Polytechnic National University (<https://directory.lpnu.ua/majors/ikta/8.174.00.06/19/2023/ua/full>) Dnipro Polytechnic National University, National Aviation University, Kaunas University of Technology (Lithuania) (<https://admissions.ktu.edu/programme/m-control-technologies/>), Poznan University of Technology (Republic of Poland) (<https://put.poznan.pl/kierunek/automatyka-i-robotyka>), Sheffield Hallam University (Great Britain) (<https://www.shu.ac.uk/courses/engineering/msc-automation-control-and-robotics/>), etc.

7. Feedback and suggestions from interested parties based on the outcomes of public discussion. The update of the educational program has been agreed with the stakeholders, the feedback on the program is positive and remain relevant.

Еволюція ОП/ Evolution of the EP:

В період з 2016 р. по 2021 р. підготовка магістрів у галузі 15 Автоматизація та приладобудування зі спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології здійснювалась за такими ОП: «Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів»; «Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування»; «Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології»; «Комп'ютерно-інтегровані технології та системи неруйнівного контролю і діагностики»; «Комп'ютерно-інтегровані технології та системи точної механіки»; «Роботизовані і автоматизовані системи неруйнівного контролю та діагностики».

В результаті укрупнення згідно з рішенням Вченої ради університету на основі зазначених вище ОП в 2021 році було створено ОП «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» на базі кафедр комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів, комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем, автоматизації та систем неруйнівного контролю приладобудівного факультету, з метою інтеграції багаторічного досвіду та поглиблення теоретичної і практичної підготовки фахівців у галузі автоматизації та приладобудування.

Програму було введено в дію з 2021/2022 н.р. наказом ректора №НОН/75/2022 від 15.02.2022 р. після громадського обговорення на засіданнях випускових кафедр, Вченій раді приладобудівного факультету за погодженням Науково-методичною комісією університету за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (протокол № 3 від 07.12.2021 року) та Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 2 від 09.12.2021 року).

У зв'язку зі зміною переліку галузей знань та спеціальностей відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України № 1392 від 16 грудня 2022 р. «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти») та за результатами громадського обговорення до ОП було внесено такі зміни: змінено назву ОК ПО 03 на «Робототехніка та інтелектуальні системи» та її змістовне наповнення; змінено назву ОК ПОб.1 на «Основи наукових досліджень» та видалено ОК ПОб.2; введено новий ОК ПО7 «Комп'ютерний зір».

Оновлену програму було введено в дію 2023/2024 н.р. наказом ректора №НОН/165/2023 від 17.05.2023 р. після обговорення на засіданнях випускових кафедр, Вченій раді приладобудівного факультету за погодженням Науково-методичною комісією університету за спеціальністю 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка (протокол № 1 від 17.01.2023 року) та Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 4 від 19.01.2023 року).

В результаті перегляду ОП та громадського обговорення в 2024 р. до ОП було внесено такі зміни: у розділі 1 «Профіль освітньої програми» (пункт «Матеріально-технічне забезпечення») наведено перелік спеціалізованих лабораторій кафедр приладобудівного факультету, обладнання та програмне забезпечення яких використовується при опануванні ОК за ОП; з циклу професійної підготовки видалено ОК ПО 06 «Основи наукових досліджень» та введено в

цикл загальної підготовки під кодом 30 05; зроблено перерозподіл кількості кредитів ЄКТС між ОК та перенесено вивчення ОК ПО 06 «Комп'ютерний зір» в перший семестр, що забезпечило такі обсяги загального навчального навантаження: семестр 1 – 32,5 кредитів; семестр 2 – 29,5 кредитів; семестр 3 – 28 кредитів; змінено форму підсумкового контролю ОК ПО 02 «Математичне моделювання процесів та систем» на залік; введено лабораторні роботи в ОК ПО 06 «Комп'ютерний зір».

Оновлену програму було введено в дію 2024/2025 н.р. наказом ректора №НОД/434/24 від 10.06.2024 р. після обговорення на засіданнях випускових кафедр, Вченій раді приладобудівного факультету за погодженням Науково-методичною комісією університету за спеціальністю 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка (протокол № 4 від 25.04.2024 року) та Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 7 від 09.05.2024 року).

У зв'язку зі зміною переліку галузей знань та спеціальностей відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України № 1021 від 30 серпня 2024 р. «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти») до ОП були внесені такі зміни: змінено назву ОП на «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка».

From 2016 to 2021, master's training in the field of 15 Automation and Instrumentation with the specialty 151 Automation and computer-integrated technologies was carried out under the following education programs: "Computer-integrated technologies of instrument production"; "Computer-integrated technologies and navigation and control systems"; "Computer-integrated optical-electronic systems and technologies"; "Computer-integrated technologies and systems of non-destructive control and diagnostics"; "Computer-integrated technologies and systems of precision mechanics"; "Robotic and automated systems of non-destructive control and diagnostics".

As a result of the consolidation in accordance with the decision of the Academic Council of the Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, on the basis of the above programs, in 2021, the EP "Computer-integrated systems and technologies in instrument making" was created on the basis of the departments of computer-integrated technologies for the production of devices, computer-integrated optical and navigation systems, automation and non-destructive control systems of the faculty of instrument engineering, with the aim of integrating many years of experience and deepening the theoretical and practical training of specialists in the field of automation and instrument engineering.

The program was implemented from 2021/2022. by order of the Rector No. НОН/75/2022 of February 15, 2022 after public discussion at meetings of graduate departments, the Academic Council of the Faculty of Instrumentation Engineering, with the approval of the Scientific and Methodical Commission of the University in the spe-

cialty 151 Automation and computer-integrated technologies (protocol No. 3 of December 7, 2021) and the Methodical Council of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (protocol No. 2 of December 9, 2021).

In connection with the change in the list of fields of knowledge and specialties in accordance with the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine No. 1392 of December 16, 2022 "On making changes to the list of fields of knowledge and specialties for which higher education graduates are trained") and based on the results of the public discussion, the following changes were made to the education program: the name of the EC PR3 was changed to "Robotics and intelligent systems" and its content was changed; the name of EC PR6.1 was changed to "Fundamentals of scientific research" and EC PR6.2 was deleted; a new EC PR7 "Computer vision" was introduced.

The updated program was implemented from 2023/2024. by order of the Rector No. HOH/165/2023 of June 17, 2023 after discussion at the meetings of the graduate departments, the Academic Council of the Faculty of Instrumentation Engineering, with the approval of the Scientific and Methodical Commission of the University in the specialty 174 Automation, computer-integrated technologies and robotics (protocol No. 1 of January 17, 2023) and the Methodical Council of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (protocol No. 4 of January 19, 2023).

As a result of the revision of the EP and public discussion in 2024, the following changes were made to the EP: in chapter 1 "Educational programme profile" (section "Material and technical support") there is a list of specialized laboratories of the departments of the Faculty of Instrumentation Engineering, the equipment and software of which are used in mastering EC for EP; EC PR6 "Fundamentals of scientific research" was removed from the cycle of professional training and introduced into the cycle of general training under the code GR05; the number of ECTS credits was redistributed between ECs, and the study of EC PR06 "Computer vision" was transferred to the first semester, which provided the following amounts of the total study load: semester 1 - 32.5 credits; semester 2 – 29.5 credits; semester 3 – 28 credits; changed the form of the final control of EC PR02 "Mathematical modeling of processes and systems" to Final Test; laboratory works were introduced into the EC PR06 "Computer vision".

The updated program was implemented from 2024/2025. by order of the Rector No. HOД/165/2023 of May 10, 2024 after discussion at the meetings of the graduate departments, the Academic Council of the Faculty of Instrumentation Engineering, with the approval of the Scientific and Methodical Commission of the University in the specialty 174 Automation, computer-integrated technologies and robotics (protocol No. 4 of April 25, 2024) and the Methodical Council of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (protocol No. 7 of May 09, 2023).

In connection with the change in the list of fields of knowledge and specialties in accordance with the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine No. 1021 of August 30, 2024 "On Amendments to the List of Fields of Knowledge and Specializations to Train Higher and Professional Pre-University Education Applicants") the following changes were made to the EP: the name of the EP was changed to "Computer-Integrated Technologies and Robotics".

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ/ EDUCATIONAL PROGRAMME PROFILE

1 – Загальна інформація/General information		
Повна назва ЗВО та навчального підрозділу/ Full name of HE institution and faculty/institute	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», приладобудівний факультет	National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute", Faculty of Instrumentation Engineering
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації/ Higher education degree and qualification title	Ступінь – магістр Кваліфікація – Магістр з автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки	Degree – master Qualification: Master of Automation, Computer Integrated Technologies and Robotics
Офіційна назва ОП/ Educational programme official title	Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Computer-Integrated Technologies and Robotics
Тип диплому та обсяг ОП/ Diploma type and EP score	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік, 4 місяці	Master's degree, single, 90 ECTS credits, term of study 1 years 4 months
Інформація про акредитацію / Accreditation information of EP	Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти Сертифікат № 5391 від 06.07.2023 р. Термін дії до 01.07.2028 р.	National Agency for Higher Education Quality Assurance (Ukraine), Certificate of accreditation № 5391, valid until 01 July .2028
Цикл, рівень ВО/ Education cycle, level of HE	НРК України – 7 рівень QF-EHEA – другий цикл EQF-LLL – 7 рівень	NQF Level 7 Second cycle of QF-EHEA EQF Level 7
Передумови/Prerequisites	Наявність ступеня бакалавра	The presence of a bachelor's degree
Форма здобуття освіти/ Forms of Education	Очна (денна), заочна	Full-time, part-time

Мова(и) викладання/ Language (s) of instruction	Українська	Ukrainian
Інтернет-адреса розміщення ОП /URL of the educational program		
2 – Мета освітньої програми/Educational programme purpose		
<p>Підготовка фахівців у галузі автоматизації, здатних на основі сучасних методів автоматизації створювати та експлуатувати інноваційні багатоцільові комп'ютерно-інтегровані системи та робототехнічні комплекси в приладобудуванні. Здатних проводити інноваційну діяльність в галузі, на засадах сталого розвитку суспільства для забезпечення гідного місця України в світовому співтоваристві. Мета освітньої програми відповідає стратегії розвитку КПІ ім. Ігоря Сікорського на 2025-2030 роки щодо формування суспільства майбутнього на засадах концепції сталого розвитку, високотехнологічної трансформації держави, зміцнення її обороноздатності, відновлення та стійкого розвитку України.</p> <p>The goal of the educational program is to train specialists in the field of automation capable of creating and operating innovative multi-purpose computer-integrated systems and robotic complexes in instrumentation. They should be able to conduct innovative activities in the field, based on the principles of sustainable development, to ensure Ukraine's worthy place in the world community. The educational program's objective aligns with the development strategy of the Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute for 2025-2030 regarding the formation of a society of the future based on the concept of sustainable development, high-tech transformation of the state, strengthening its defense capabilities, restoration and sustainable development of Ukraine.</p>		
3 – Характеристика освітньої програми/ Educational programme characteristics		
<i>Предметна область/Subject area</i>		
<p>Об'єктами вивчення та діяльності магістрів із автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій є: об'єкти і процеси керування (технологічні процеси, виробництва, організаційні структури), технічне, інформаційне, математичне, програмне та організаційне забезпечення систем автоматизації та робототехніки у різних галузях.</p> <p>Цілі навчання: підготовка інженерів і науковців, здатних до комплексного розв'язання складних задач проблем створення, вдосконалення, модерніза-</p>	<p>The objects of study and activity of masters in automation and computer-integrated technologies are: control objects and processes (technological processes, production, organizational structures), technical, informational, mathematical, software and organizational support of automation systems and robotics in various fields.</p> <p>Training goals: training of engineers and scientists capable of comprehensively solving the complex problems of creating, improving, modernizing, operating and maintaining automation systems, their components, cyber-physical systems, digital transformation technologies</p>	

ції, експлуатації та супроводження систем автоматизації, їх компонентів, кіберфізичних систем, технологій цифрової трансформації, що стоять за завданнями Industry 4.0, сприяють процесу швидкої адаптації продукції та послуг підприємств та компаній, а також забезпечують перехід від фізичного світу до цифрового.

Теоретичний зміст предметної області: поняття та принципи теорії автоматичного керування, принципи розроблення систем автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки.

Методи, методики та технології. Методи аналізу, синтезу, проектування, моделювання, налагодження, модернізації, експлуатації та супроводження систем автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, робототехніки, кіберфізичних систем; методологія наукових досліджень об'єктів керування та систем автоматизації складних організаційно-технічних об'єктів.

Інструменти та обладнання. Цифрові та мережеві технології, мікропроцесори, програмовані логічні контролери (PLC), вбудовані цифрові пристрої та системи (Embedded Systems), інтелектуальні мехатронні та WLAN-сумісні компоненти технології Інтернету речей (IoT), спеціалізоване програмне забезпечення, вироби приладобудування різного призначення для проектування, розроблення і експлуатації систем автоматизації та робототехніки в приладобудуванні.

behind the tasks of Industry 4.0, contributing to the process of rapid adaptation products and services of enterprises and companies, as well as ensure the transition from the physical world to the digital one.

Theoretical content of the subject area: concepts and principles of the theory of automatic control, principles of development of automation systems, and computer-integrated technologies and robotics.

Methods, techniques and technologies. Methods of analysis, synthesis, design, simulation, debugging, modernization, operation and support of automation systems and computer-integrated technologies, robotics, cyber-physical systems; methodology of scientific research of control objects and automation systems of complex organizational and technical objects.

Tools and equipment. Digital and network technologies, microprocessors, programmable logic controllers (PLC), embedded digital devices and systems (Embedded Systems), intelligent mechatronic and WLAN-compatible components of the Internet of Things (IoT) technology, specialized software, instrument-making products of various purposes for the design, development and operation of automation systems and robotics in instrument-making.

Орієнтація ОП/Aspect

Освітньо-професійна

Educational and professional

Основний фокус ОП/Main focus

Спеціальна освіта та професійна підготовка в області автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій, робототехніки та приладобудування з можливістю набуття необхідних професійних компетентностей для подальшої професійної діяльності. Програма орієнтована на сучасні наукові дослідження в проектуванні та моделюванні комп'ютерно-інтегрованих систем автоматизації та робототехніки, враховує специфіку роботи підприємств з виготовлення приладів різного призначення, освітніх установ, орієнтує на актуальні спеціалізації, в рамках яких здобувач вищої освіти визначає свою професійну діяльність. Ключові слова: автоматизація, штучний інтелект, моделювання, оптимізація, об'єкт, технологічний процес, виробництво приладів, системи керування, робототехніка

Special education and professional training in the field of automation, computer-integrated technologies, and robotics and instrument engineering with the possibility of acquiring the necessary professional competences for further professional activities.

The program is focused on modern scientific research in the design and modeling of computer-integrated automation systems and robotics, takes into account the specifics of the work of enterprises manufacturing devices for various purposes, educational institutions, orients on actual specializations, within the framework of which the student of higher education determines his professional activity.

Keywords: automation, artificial intelligence, modeling, optimization, object, technological process, production of devices, control systems, robotics.

Особливості ОП/Features

Міждисциплінарна та багатoproфільна підготовка фахівців з автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки. Об'єктом дослідження виступають вироби приладобудування та робототехніки різного призначення та процеси, які протікають в них. Залучення до викладання навчальних дисциплін фахівців з інших навчальних закладів та провідних компаній в галузі приладобудування, автоматизації, робототехніки та інформаційних технологій. Проведення практики студентів на виробництвах галузі. Участь здобувачів вищої освіти у студентських наукових гуртках. Можливість викладання окремих курсів англійською мовою. Можливість дуальної освіти.

Interdisciplinary and multidisciplinary training of specialists in automation, computer-integrated technologies and robotics. The objects of the study are the instrument-making and robotics products of various purposes and the processes that take place in them.

Involvement of specialists from other educational institutions and leading companies in the field of instrumentation, automation, robotics and information technologies in the teaching of educational disciplines.

Conducting students' practice at the industry's production facilities.

Participation of higher education students in student scientific circles. The possibility of teaching individual courses in English. Possibility of dual education.

4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання/ Eligibility of graduates for employment and further study	
<i>Придатність до працевлаштування/Eligibility for employment</i>	
<p>Посади згідно класифікатору професій України. Відповідно до Класифікатора професій ДК 003:2010 магістр зі спеціальності G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка має бути підготовлений для таких посад:</p> <p>2131.2. Інженер з автоматизованих систем керування виробництвом 2145.2 Інженер з механізації та автоматизації виробничих процесів 2131.2. Інженер з програмного забезпечення комп'ютерів; 2131.2 Інженер-дослідник з комп'ютеризованих систем та автоматики; 2149.1 Науковий співробітник (галузь інженерної справи);</p> <p>Місця працевлаштування. Посади у відділах та лабораторіях наукових установ, профільних кафедрах університетів, академій. Відповідні посади (наукові дослідження та управління) підприємств, установ та організацій.</p>	<p>According to the State Classification of Occupations DK 003: 2010 graduates can work in the positions:</p> <p>2131.2. Engineer of automated production control systems 2145.2 Engineer for mechanization and automation of production processes 2131.2. Computer software engineer; 2131.2 Research engineer in computerized systems and automation; 2149.1 Researcher (engineering branch);</p> <p>Places of employment. Positions in departments and laboratories of scientific institutions, specialized departments of universities, academies. Relevant positions (scientific research and management) of enterprises, institutions and organizations</p>
<i>Подальше навчання/Further study</i>	
<p>Мають право продовжити навчання на третьому освітньо-науковому рівні вищої освіти, а також набувати додаткові кваліфікації в системі освіти дорослих.</p>	<p>Have the right to continue studying at the third educational and scientific level of higher education, as well as acquire additional qualifications in the adult education system</p>
5 – Викладання та оцінювання/Teaching and assessment	
<i>Викладання та навчання/Teaching and studying</i>	
<p>Загальний стиль навчання – проблемно-орієнтований.</p>	<p>General teaching style is problem oriented</p>

<p>Викладання проводиться у формі: лекції, семінари, практичні заняття, лабораторні заняття в малих групах (до 5 осіб), самостійна робота з можливістю консультацій з викладачем, індивідуальні заняття, застосування інформаційно-комунікаційних технологій (онлайн-лекції, дистанційні курси тощо) за окремими освітніми компонентами</p>	<p>Training is conducted in the form of lectures, seminars, practical sessions, laboratory sessions in small groups (up to 5 people), self-study with the opportunity for consultations with the teacher, individual sessions, and the application of information and communication technologies (online lectures, distance courses, etc.) for specific educational components.</p>
<p><i>Оцінювання/Assessment</i></p>	
<p>Поточний та семестровий контроль у вигляді лабораторних звітів, презентацій, тестів, письмових і усних екзаменів та захист кваліфікаційної роботи оцінюються відповідно до визначених критеріїв Рейтингової системи оцінювання</p>	<p>Ongoing and semester assessment in the form of laboratory reports, presentations, tests, written and oral exams, final test, as well as defense of the qualification work, are evaluated according to the defined criteria of the Rating Evaluation System</p>
<p>6 – Програмні компетентності/Programme competencies</p>	
<p><i>Інтегральна компетентність/Integral competence</i></p>	
<p>Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки у професійній діяльності та/або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або провадження інноваційної діяльності та характеризується комплексністю та невизначеністю умов і вимог</p>	<p>The ability to solve complex tasks and problems of automation, computer-integrated technologies and robotics in professional activities and/or in the learning process, which involves conducting research and/or implementing innovative activities and is characterized by the complexity and uncertainty of conditions and requirements</p>
<p><i>Загальні компетентності (ЗК)/General competencies</i></p>	
<p>ЗК1. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</p>	<p>GC1. The ability to conduct research at the appropriate level.</p>
<p>ЗК2. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).</p>	<p>GC2. The ability to generate new ideas (creativity).</p>
<p>ЗК3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p>	<p>GC3. The ability to abstract thinking, analysis and synthesis.</p>

ЗК4. Здатність працювати в міжнародному контексті	GC4. The ability to work in an international context.
<i>Фахові компетентності (ФК)/Professional competencies</i>	
ФК 1. Здатність здійснювати автоматизацію складних технологічних об'єктів та комплексів, створювати кіберфізичні системи на основі інтелектуальних методів управління та цифрових технологій з використанням баз даних, баз знань, методів штучного інтелекту, робототехнічних та інтелектуальних мехатронних пристроїв	PC1. The ability to automate complex technological objects and complexes, to create cyber-physical systems based on intelligent control methods and digital technologies using databases, knowledge bases, artificial intelligence methods, robotic and intelligent mechatronic devices.
ФК 2. Здатність проектувати та впроваджувати високнадійні системи автоматизації та їх прикладне програмне забезпечення, для реалізації функцій управління та опрацювання інформації, здійснювати захист прав інтелектуальної власності на нові проектні та інженерні рішення.	PC2. The ability to design and implement highly reliable automation systems and their application software, to implement control and information processing functions, to protect intellectual property rights for new design and engineering solutions.
ФК 3. Здатність застосовувати методи моделювання та оптимізації для дослідження та підвищення ефективності систем і процесів керування складними технологічними та організаційно-технічними об'єктами	PC3. The ability to apply modeling and optimization methods to research and improve the efficiency of control systems and processes of complex technological and organizational and technical objects.
ФК 4. Здатність аналізувати виробничо-технологічні системи і комплекси як об'єкти автоматизації, визначати способи та стратегії їх автоматизації та цифрової трансформації.	PC4. The ability to analyze production and technological systems and complexes as objects of automation, determine methods and strategies of their automation and digital transformation.
ФК 5. Здатність інтегрувати знання з інших галузей, застосовувати системний підхід та враховувати нетехнічні аспекти при розв'язанні інженерних задач та проведенні наукових досліджень.	PC5. The ability to integrate knowledge from other fields, apply a systematic approach and take into account non-technical aspects when solving engineering problems and conducting scientific research.
ФК 6. Здатність застосовувати сучасні методи теорії автоматичного керування для розроблення автоматизованих систем управління технологічними процесами та об'єктами.	PC6. The ability to apply modern methods of automatic control theory to develop automated control systems for technological processes and objects.

<p>ФК 7. Здатність застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення та цифрові технології для розв'язання складних задач і проблем автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки.</p>	<p>PC7. The ability to apply specialized software and digital technologies to solve complex tasks and problems of automation, computer-integrated technologies and robotics.</p>
<p>ФК 8. Здатність розробляти функціональну, технічну та інформаційну структуру комп'ютерно-інтегрованих систем управління організаційно-технологічними комплексами із застосуванням мережових та інформаційних технологій, програмно-технічних керуючих комплексів, промислових контролерів, мехатронних компонентів, робототехнічних пристроїв та засобів людино-машинного інтерфейсу;</p>	<p>PC8. The ability to develop the functional, technical and information structure of computer-integrated management systems of organizational and technological complexes using network and information technologies, software and technical control complexes, industrial controllers, mechatronic components, robotic devices and human-machine interface means;</p>
<p>ФК 9. Здатність використовувати поглиблені знання спеціального математичного інструментарію для моделювання, аналізу та ідентифікації приладів і систем автоматизації, та процесів, що в них протікають</p>	<p>PC9. The ability to use in-depth knowledge of special mathematical tools for modeling, analysis and identification of devices and automation systems, and the processes occurring in them.</p>
<p>ФК 10. Мати спеціальні знання зі створення та впровадження високнадійних систем автоматизації та їх прикладного програмного забезпечення, для реалізації функцій управління та опрацювання інформації на основі сучасних положень теорії надійності, функціональної безпеки програмних та технічних засобів, та зменшення ризиків в складних системах</p>	<p>PC10. Have special knowledge on the creation and implementation of highly reliable automation systems and their application software, for the implementation of functions of control and information processing based on modern provisions of the theory of reliability, functional safety of software and technical means, and risk reduction in complex systems</p>
<p>7 – Програмні результати навчання (ПРН)/ Programme learning outcomes (PLO)</p>	
<p>ПРН 01 Створювати системи автоматизації, кіберфізичні виробництва на основі використання інтелектуальних методів управління, баз даних та баз знань,</p>	<p>PLO 01. Create automation systems, cyber-physical production based on the use of intelligent control methods, databases and</p>

цифрових та мережевих технологій, робототехнічних та інтелектуальних мехатронних пристроїв.	knowledge bases, digital and network technologies, robotic and intelligent mechatronic devices.
ПРН 2. Створювати високонадійні системи автоматизації з високим рівнем функціональної та інформаційної безпеки програмних та технічних засобів.	PLO 02. Create highly reliable automation systems with a high level of functional and information security of software and hardware
ПРН 3. Застосовувати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки, а також критичне осмислення сучасних проблем у сфері автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки для розв'язування складних задач професійної діяльності.	PLO 03. Apply specialized conceptual knowledge, including modern scientific achievements, as well as critical understanding of modern problems in the field of automation, computer-integrated technologies and robotics to solve complex problems of professional activity.
ПРН 4. Застосовувати сучасні підходи і методи моделювання та оптимізації для дослідження та створення ефективних систем автоматизації складними технологічними та організаційно-технічними об'єктами.	PLO 04 Apply modern approaches and methods of modeling and optimization for research and creation of effective automation systems with complex technological and organizational-technical objects.
ПРН 5. Розробляти комп'ютерно-інтегровані системи управління складними технологічними та організаційно-технічними об'єктами, застосовуючи системний підхід із врахуванням нетехнічних складових оцінки об'єктів автоматизації.	PLO 05. Develop computer-integrated control systems for complex technological and organizational-technical objects, applying a systematic approach considering the non-technical components of the automation objects evaluation.
ПРН 6. Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово для обговорення професійних проблем і результатів діяльності у сфері автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки, презентації результатів досліджень та інноваційних проектів.	PLO 06. Fluently communicate in state and foreign languages in the written form, be able to discuss professional issues and outcomes in the field of automation, computer-integrated technologies and robotics, be able to present the research outcomes and innovative projects.
ПРН 7. Аналізувати виробничо-технічні системи у певній галузі діяльності як	PLO 07. Analyze production and technical systems in a particular field of activity as ob-

<p>об'єкти автоматизації і визначати стратегію їх автоматизації та цифрової трансформації.</p>	<p>jects of automation and determine the strategy of their automation and digital transformation</p>
<p>ПРН 8. Застосовувати сучасні математичні методи, методи теорії автоматичного керування, теорії надійності та системного аналізу для дослідження та створення систем автоматизації складними технологічними та організаційно-технічними об'єктами, кіберфізичних систем.</p>	<p>PLO 08. Apply modern mathematical methods, methods of automatic control theory, reliability theory and systems analysis for research and creation of automation systems with complex technological, organizational-technical objects and cyber-physical systems.</p>
<p>ПРН 9. Розробляти функціональну, організаційну, технічну та інформаційну структури систем автоматизації складними технологічними та організаційно-технічними об'єктами, розробляти програмно-технічні керуючі комплекси із застосуванням мережевих та інформаційних технологій, промислових контролерів, мехатронних компонентів, робототехнічних пристроїв, засобів людино-машинного інтерфейсу та з урахуванням технологічних умов та вимог до управління виробництвом.</p>	<p>PLO 09. Develop functional, organizational, technical and information structures of automation systems with complex technological and organizational-technical objects, develop software and hardware control systems using network and information technologies, industrial controllers, mechatronic components, robotic devices, human-machine interface and taking into account technological conditions and requirements for production management</p>
<p>ПРН 10. Розробляти і використовувати спеціалізоване програмне забезпечення та цифрові технології для створення систем автоматизації складними організаційно-технічними об'єктами, професійно володіти спеціальними програмними засобами.</p>	<p>PLO 10. Develop and apply specialized software and digital technologies to create automation systems for complex organizational and technical facilities, professionally own special software.</p>
<p>ПРН 11. Дотримуватись норм академічної доброчесності, знати основні правові норми щодо захисту інтелектуальної власності, комерціалізації результатів науково-дослідної, винахідницької та проектної діяльності.</p>	<p>PLO 11. Adhere to the norms of academic integrity, know the basic legal norms for the protection of intellectual property, commercialization of the results of research, invention and design activities.</p>

<p>ПРН 12. Збирати необхідну інформацію, використовуючи науково-технічну літературу, бази даних та інші джерела, аналізувати і оцінювати її.</p>	<p>PLO 12. Collect the necessary information using scientific and technical literature, databases and other sources, analyze and evaluate it.</p>
<p>ПРН 13. Використовувати спеціальний математичний інструментарій для моделювання, аналізу та ідентифікації приладів і систем автоматизації, та процесів, що в них протікають.</p>	<p>PLO 13. Use special mathematical tools for modeling, analysis and identification of devices and automation systems, and the processes occurring in them.</p>
<p>ПРН 14. Створювати та впроваджувати високонадійні систем автоматизації та їх прикладне програмне забезпечення для реалізації функцій управління та опрацювання інформації на основі сучасних положень теорії надійності, функціональної безпеки програмних та технічних засобів, та зменшення ризиків в складних системах</p>	<p>PLO 14. Create and implement highly reliable automation systems and their applied software for implementation of control functions and information processing based on modern provisions of the theory of reliability, functional safety of software and technical means, and risk reduction in complex systems</p>

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми/ Resource provision for programme implementation

Кадрове забезпечення/Staffing

<p>Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для відповідного рівня ВО затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015р. №1187 в чинній редакції</p>	<p>In accordance with the personnel requirements for ensuring the implementation of educational activities for the relevant level of HE, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 30.12.2015 № 1187 in the current version</p>
--	---

Матеріально-технічне забезпечення/Material-technical support

<p>Відповідно до технологічних вимог щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015р. №1187 в чинній редакції. Обладнання та програмне забезпечення спеціалізованих лабораторій кафедр приладобудівного факультету: «Автоматизовані системи контролю і проектування технологічних процесів</p>	<p>In accordance with the technological requirements for material and technical providing of educational activities of the appropriate level of HE, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 30.12.2015 № 1187 in the current version. Equipment and software of the specialized laboratories of the departments of the instrument-building faculty: "Automated systems of control and design of technological processes of me-</p>
--	--

механообробки»; «Медичні прилади і системи»; «Оптико-електронні системи і прилади»; «Лабораторія засобів орієнтації і навігації ім. проф. А.О. Одицова»; «Лабораторія програмування мікроконтролерів»; «Прилади і системи енергозбереження».	chanical processing"; "Medical devices and systems"; "Opto-electronic systems and devices"; "Laboratory of means of orientation and navigation named after Prof. A.O. Odintsov"; "Microcontroller Programming Laboratory"; "Energy saving devices and systems".
<i>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення/ Information and methodical support of the educational process</i>	
Відповідно до технологічних вимог щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015р. №1187 в чинній редакції. Ресурси науково-технічної бібліотеки КПІ ім. Ігоря Сікорського, платформи дистанційного навчання університету.	In accordance with the technological requirements for educational, methodological and informational providing of educational activities of the relevant level of HE, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 30.12.2015 № 1187 in the current version. Use of the Scientific and Technical Library of Igor Sikorsky KPI, distance learning platforms of the university
9 – Академічна мобільність/Academic mobility	
<i>Національна кредитна мобільність/National credit mobility</i>	
Можлива, за умови укладення відповідних угод між КПІ ім. Ігоря Сікорського та закладами вищої освіти України	It is possible, subject to the conclusion of relevant agreements between Igor Sikorsky KPI and higher education institutions of Ukraine.
<i>Міжнародна кредитна мобільність/International credit mobility</i>	
Реалізується на базі укладання угод про міжнародну академічну мобільність (Erasmus+ K2).	Implemented on the basis of agreements on international academic mobility (Erasmus + K2).
<i>Навчання іноземних здобувачів ВО/ Study of Foreign applicants of HE</i>	
Навчання іноземних здобувачів ВО за програмами міжнародної академічної мобільності, може проводитись англійською або українською мовою за умови володіння здобувачем мовою навчання на рівні не нижче B2.	Education of foreign higher education applicants under international academic mobility programs can be conducted in English or Ukrainian, provided the applicant has a command of the language of study at a level not lower than B2.

Викладання іноземною (англійською) мовою у випадку формування окремих іноземних груп (у цьому випадку українська мова вивчається як іноземна). Викладання українською мовою у випадку формування змішаних україно-іноземних груп.

Teaching a foreign language (English) in the case of the formation of separate foreign groups (in this case, the Ukrainian language is studied as a foreign language). Teaching in Ukrainian in case of forming of mixed Ukrainian-foreign groups.

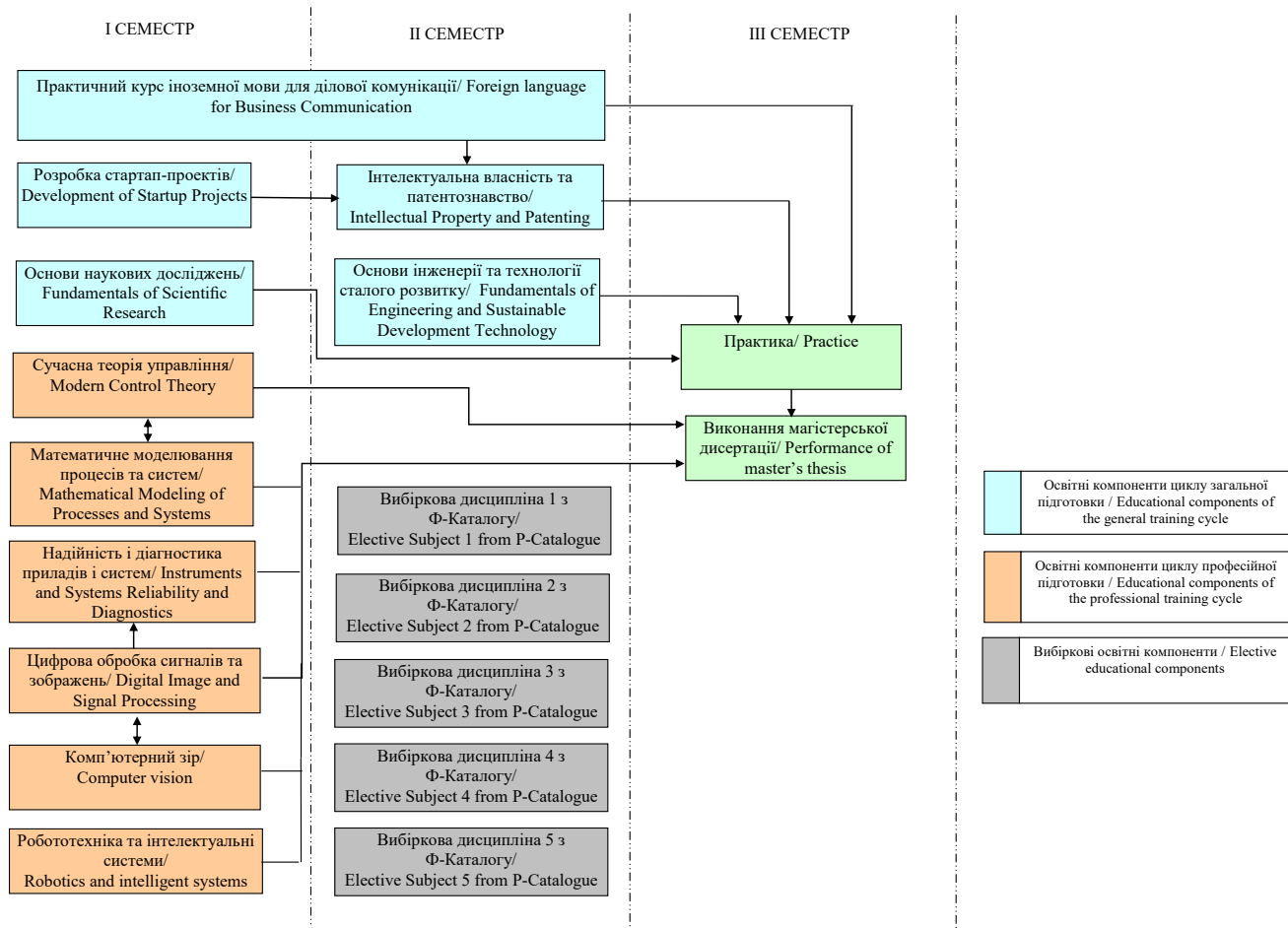
2. ПЕРЕЛІК ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ/EDUCATIONAL COMPONENTS

Код/ Code	Освітні компоненти/Educational Components	Кредити ЄКТС/ ECTS credits	Форма підсумкового контролю/ Final control measure form
Обов'язкові (нормативні) компоненти/Required (standard) components			
Цикл загальної підготовки/General training cycle			
30 01/ GR 01	Інтелектуальна власність та патентознавство/ Intellectual Property and Patenting	3	Залік/ Final Test
30 02/ GR 02	Основи інженерії та технології сталого розвитку/ Fundamentals of Engineering and Sustainable Development Technology	2	Залік Final Test
30 03/ GR 03	Практичний курс іноземної мови для ділової комунікації/ Foreign language for Business Communication	3	Залік/Final Test
30 04/ GR 04	Розробка стартап-проектів/ Development of Startup Projects	3	Залік/Final Test
30 05/ GR 05	Основи наукових досліджень/ Fundamentals of Scientific Research	2	Залік/Final Test
Цикл професійної підготовки/Professional training cycle			
ПО 01/ PR 01	Сучасна теорія управління/ Modern Control Theory	5	Екзамен/Exam
ПО 02/ PR 02	Математичне моделювання процесів та систем/ Mathematical Modeling of Processes and Systems	4	Залік/Final Test
ПО 03/ PR 03	Робототехніка та інтелектуальні системи/ Robotics and intelligent systems	4	Залік/Final Test
ПО 04/ PR 04	Надійність і діагностика приладів і систем/ Instruments and Systems Reliability and Diagnostics	4	Залік/Final Test

ПО 05/ PR 05	Цифрова обробка сигналів та зображень/ Digital Image and Signal Processing	5	Екза- мен/Exam
ПО 06/ PR 06	Комп'ютерний зір/ Computer vision	4	Залік/Final Test
ПО 07/ PR 07	Практика/ Practice	14	Залік/Final Test
ПО 08/ PR 08	Виконання магістерської дисертації/ Performance of a master's thesis	14	Захист/ Defense
Вибіркові компоненти/Elective components			
Цикл професійної підготовки/Professional training cycle			
ПВ01/ PE01	Вибіркова дисципліна 1 з Ф-Каталогу/ Elective Subject 1 from P-Catalogue	4	Залік/Final Test
ПВ02/ PE02	Вибіркова дисципліна 2 з Ф-Каталогу/ Elective Subject 2 from P-Catalogue	4	Залік/Final Test
ПВ03/ PE03	Вибіркова дисципліна 3 з Ф-Каталогу/ Elective Subject 3 from P-Catalogue	5	Екза- мен/Exam
ПВ04/ PE04	Вибіркова дисципліна 4 з Ф-Каталогу/ Elective Subject 4 from P-Catalogue	5	Екза- мен/Exam
ПВ05/ PE05	Вибіркова дисципліна 5 з Ф-Каталогу/ Elective Subject 5 from P-Catalogue	5	Екза- мен/Exam
Загальний обсяг обов'язкових компонентів/ Total scope of the required components:			67
Загальний обсяг вибіркових компонентів/ Total scope of the elective components:			23
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			67

ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ/ TOTAL SCOPE OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME	90
---	----

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



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

Кваліфікаційна робота у формі магістерської дисертації має продемонструвати здатність випускника розв'язувати складні за-

дачі і проблеми автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки на основі досліджень та/або здійснення інновацій за невизначених умов і вимог.

Кваліфікаційна робота не має містити академічного плагиату, фабрикації, фальсифікації. Кваліфікаційна робота розміщуються у відкритому електронному архіві наукових та освітніх матеріалів КПІ ім. Ігоря Сікорського (<https://ela.kpi.ua/>).

Атестація здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» спеціальності G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра з присвоєнням кваліфікації: магістр з автоматизації комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки за освітньо-професійною програмою «Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»

The qualifying work in the form of a master's thesis must demonstrate the graduate's ability to solve complex tasks and problems of automation, computer-integrated technologies and robotics based on research and/or implementation of innovations under uncertain conditions and requirements.

The qualifying work must not contain academic plagiarism, fabrication, or falsification. Qualification papers are placed in the open electronic archive of scientific and educational materials of Igor Sikorsky KPI (<https://ela.kpi.ua/>).

Attestation of students of higher education in the educational program "Computer-Integrated Technologies and Robotics" specialty G7 Automation, computer-integrated technologies and robotics is carried out in the form of a public defense of the qualification work and ends with the issuance of a document of the established model awarding him a master's degree with by qualification: master's degree in automation of computer-integrated technologies and robotics under the educational and professional program " Computer-Integrated Technologies and Robotics "

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

	301/GR1	302/GR2	303/GR3	304/GR4	305/GR5	ПО1/PR1	ПО2/PR2	ПО3/PR3	ПО4/PR4	ПО5/PR5	ПО6/PR6	ПО7/PR7	ПО8/PR8
ЗК1/GC1		+			+		+	+	+	+		+	+
ЗК2/GC2								+	+			+	+
ЗК3/GC3	+	+			+		+			+		+	+
ЗК4/GC4			+	+								+	+
ФК1/PC1		+				+		+	+		+	+	+
ФК2/PC2	+	+		+		+	+		+	+		+	+
ФК3/PC3		+			+	+	+		+	+			+
ФК4/PC4						+						+	+
ФК5/PC5		+			+								+
ФК6/PC6		+			+	+	+		+				+
ФК7/PC7						+		+	+	+	+	+	+
ФК8/PC8						+		+		+	+	+	+
ФК9/PC9							+			+		+	+
ФК10/PC10									+			+	+

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

	301/GR1	302/GR2	303/GR3	304/GR4	305/GR5	ПО1/PR1	ПО2/PR2	ПО3/PR3	ПО4/PR4	ПО5/PR5	ПО6/PR6	ПО7/PR7	ПО8/PR8
ПРН 1/PLO 1								+			+	+	+
ПРН 2/PLO 2									+				+
ПРН 3/PLO 3		+			+								+
ПРН 4/PLO 4							+			+			+
ПРН 5/PLO 5		+				+							+
ПРН 6/PLO 6			+	+								+	+
ПРН 7/PLO 7						+						+	+
ПРН 8/PLO 8						+	+		+				+
ПРН 9/PLO 9						+		+	+		+	+	+
ПРН 10/PLO10										+	+	+	+
ПРН 11/PLO11	+	+		+									+
ПРН 12/PLO12	+	+			+							+	+
ПРН 13/PLO13							+			+			+
ПРН 14/PLO14									+			+	+