



ЗАТВЕРДЖЕНО / APPROVED

Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського /
by the Academic Council

of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute

з протокол / minutes of meeting № 6

від / dated 08.06.2026 р.

Голова Вченої ради / Head of the Academic Council

Михайло ІЛЬЧЕНКО / Mykhailo ILCHENKO

МІКРО- ТА НАНОЕЛЕКТРОНІКА MICRO- AND NANOELECTRONICS

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА / PROFESSIONAL EDUCATIONAL PROGRAMME

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Спеціальність: G5 Електроніка, електронні
комунікації, приладобудування та радіотехніка
Галузь знань: G Інженерія, виробництво та
будівництво

Освітня кваліфікація: Бакалавр з електроніки,
електронних комунікацій, приладобудування та
радіотехніки

The first (bachelor) level of higher education
Speciality : G5 Electronics, electronic communications,
instrument engineering and radio engineering
Knowledge branch: G Engineering, Manufacturing and
Construction

Educational qualification: Bachelor of Electronics,
electronic communications, instrument engineering
and radio engineering

ID: **83628**

Введено в дію з / Enacted since
2026/2027 навчального року / academic year
наказом ректора / by rector's order
№ 100/593/26 від / dated 08.07 2026

Київ / Kyiv
2026

ПРЕАМБУЛА / PREAMBLE

РОЗРОБЛЕНО / DESIGNED

Керівник робочої групи / Head of the project team:

Обухова Тетяна Юріївна, к.т.н., доцент, доцент кафедри мікроелектроніки / Tetiana OBUKHOVA, Cand. Sc., Docent, Assoc. Prof., Microelectronics Dept.

Члени робочої групи / Project team members:

Діденко Юрій Вікторович, к.т.н., доцент, доцент кафедри мікроелектроніки / Yurii DIDENKO, Cand. Sc., Docent, Assoc. Prof., Microelectronics Dept.

Шевлякова Ганна Вікторівна, доктор філософії, старший викладач кафедри мікроелектроніки / Hanna SHEVLIAKOVA, PhD, Senior Lecturer, Microelectronics Dept.

Коваль Вікторія Михайлівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри мікроелектроніки / Viktoriia KOVAL, Cand. Sc., Docent, Assoc. Prof., Microelectronics Dept.

Татарчук Дмитро Дмитрович, д.т.н., доцент, професор кафедри мікроелектроніки / Dmytro TATARCHUK, Dr. Sc., Docent, Prof., Microelectronics Dept.

Мачулянський Олександр Вікторович, д.т.н., доцент, професор кафедри мікроелектроніки / Oleksandr MACHULIANSKYI, Dr. Sc., Docent, Prof., Microelectronics Dept.

Орлов Анатолій Тимофійович, к.т.н., доцент, професор кафедри мікроелектроніки / Anatolii ORLOV, Cand. Sc., Docent, Prof., Microelectronics Dept.

ПОГОДЖЕНО / AGREED:

Науково-методична комісія університету зі спеціальності "G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка" / The Scientific and Methodological Commission of the University on speciality "G5 Electronics, electronic communications, instrument engineering and radio engineering" (протокол / minutes of meeting №5/2026 від / dated 01.06.2026)

Голова НМКУ-G5 / Head of SMCU-G5

 Сергій НАЙДА / Serhii NAIDA

Методична рада КПІ ім. Ігоря Сікорського / The Methodological Council of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (протокол / minutes of meeting № 8 від / dated 01.06 2026)

Голова Методичної ради / Head of the Methodological Council

 Тетяна ЖЕЛЯСКОВА / Tetiana ZHELIASKOVA

ВРАХОВАНО / CONSIDERED:

1. Зовнішню апробацію та фахову експертизу стейкхолдерів:

- О. В. Пащенко, Донецький фізико-технічний інститут ім. О.О. Галкіна НАН

України;

- К. В. Чимбай, ПрАТ «По виробництву інсулінів «Індар»;

- А. І. Євтушенко, Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України.

2. Відгуки фахівців Навчально-методичного відділу КПІ ім. Ігоря Сікорського.

3. Відгуки та побажання випускників та студентів ОП «Мікро- та наноелектроніка»

4. Постанову Кабінету міністрів України від 16 грудня 2022 року № 1392 «Про внесення змін до переліку галузей знань та спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».

5. Проект наказу МОН України "Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти", а саме в частині доповнення переліку загальних компетентностей 15 пунктом

<https://mon.gov.ua/news/mon-proponue-do-gromadskogo-obgovorennya-proekt-nakazu-pro-vsesennya-zmin-do-deyakikh-standartiv-vishchoi-osviti>

6. Наказ МОН України від 31.12.2025 № 1734 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо відповідності освітніх програм спеціальностям, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, та деталізованим галузям Міжнародної стандартної класифікації освіти ISCED-F 2013 та описів предметних областей спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».

7. Закон України "Про основи національного спротиву" (редакція від 12.04.2026)

8. Наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського від 18 березня 2026 р. № НОД/215/26 «Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027 н.р.».

9. Наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського від 29 травня 2026 р. № НОД/479/26 «Про внесення змін до наказу від 18.03.2026 № НОД/215/26 «Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027»

Taken into account:

1. External review and professional evaluation by stakeholders:

- O. V. Pashchenko, O.O. Galkin Donetsk Institute for Physics and Engineering of the National Academy of Sciences of Ukraine;
- K. V. Chimbai, Private Joint-Stock Company "Indar" (Insulin Production);
- A. I. Yevtushenko, I.M. Frantsevich Institute for Problems of Materials Science of the National Academy of Sciences of Ukraine.

2. Feedback from specialists of the Educational and Methodological Department of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute.

3. Feedback and suggestions from graduates and students of the Educational Program "Micro- and Nanoelectronics".

4. Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated December 16, 2022, No. 1392 "On amendments to the list of fields of knowledge and specialties for which higher education applicants are trained".

5. Draft Order of the Ministry of Education and Science of Ukraine "On amendments to certain higher education standards", in particular regarding the addition of item 15 to the list of general competencies:

<https://mon.gov.ua/news/mon-proponue-do-gromadskogo-obgovorennya-proekt-nakazu-pro-vsesennya-zmin-do-deyakikh-standartiv-vishchoi-osviti>

6. Order of the Ministry of Education and Science of Ukraine dated December 31, 2025, No. 1734 "On approval of Methodological Recommendations on the alignment of educational programs with specialties under which higher education applicants are trained, and with the detailed fields of the International Standard Classification of Education ISCED-F 2013, as well as descriptions of subject areas of specialties under which higher education applicants are

trained.”

7. Law of Ukraine “On the Fundamentals of National Resistance” (version effective as of April 12, 2026).
8. Order of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute No. NOD/215/26 dated March 18, 2026, “On the Planning and Organization of the Educational Process for the 2026/2027 Academic Year.”
9. Order of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute No. NOD/479/26 dated May 29, 2026, “On Amendments to Order No. NOD/215/26 of March 18, 2026, ‘On the Planning and Organization of the Educational Process for the 2026/2027 Academic Year.’”

ЕВОЛЮЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / EVOLUTION OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME

Не дивлячись на появу спеціальності G5 лише у 2025 році, ця освітня програма має давню історію. Випускова кафедра одною з перших в Україні почала підготовку здобувачів ВО за напрямками пов’язаними з мікро- та наноелектронікою і нанотехнологіями та підготувала понад 6000 фахівців, 10 докторів і понад 100 кандидатів наук, у тому числі докторів філософії.

Щорічно ОП за якою реалізується ця підготовка оновлюється і покращується, що спричинено розвитком мікро- та наноелектроніки у всьому світі та розвитком освіти в Україні. Оновлення проваджується як удосконалення окремих освітніх компонентів на основі досвіду НПП, так і впровадженням нових вибіркових дисциплін.

З плином часу змінювалася не тільки назва спеціальності («Мікроелектроніка і напівпровідникові прилади» з 1997 року, «мікро- та наноелектроніка» з 2006 року та «Мікро- та наносистемна техніка») на й зміст навчальної програми. Тож починаючи з 2016 року кафедра готує здобувачів першого (бакалаврського) РВО за освітньою програмою (ОП) «Мікро- та наноелектроніка» спеціальності «Мікро-та наносистемна техніка».

До 2019 року дисципліни вільного вибору були розділені на 2 блоки «Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої» та «Мікроелектронні інформаційні системи». Обрання блоку реалізувалося після завершення здобувачами вищої освіти I курсу.

В ОП 2020 року вже передбачалася наявність ЗУ- та Ф-каталогів, з яких студент може здійснити обрання дисциплін, що розширило можливості студентів у формуванні індивідуальної освітньої траєкторії.

У 2021 році було проведено реорганізацію нормативних дисциплін, оновлено Ф-каталоги та оновлено структурно-логічну схему ОП. Це дозволило підкреслити особливості ОП, а саме – приділити особливу увагу матеріалознавчому та технологічному аспектам мікро- та наносистемної техніки.

У 2023 році ОП успішно пройшла акредитацію та отримала сертифікат №5403 від 06.07.2023, який діє до 01.07.2028 року.

За результатами навчання студентів набору 2020 року в ОП 2024 року були внесені зміни в розподіл дисциплін за семестрами та перерозподіл нормативних та вибіркових дисциплін

2025 р. – враховано перенесення спеціальності до галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво, зміну шифру та назви спеціальності на G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка

В 2026р. відповідно до пропозицій стейкхолдерів внесено наступні зміни в освітню програму: оновлено силабуси з ряду нормативних та вибіркових курсів відповідно до побажань студентів; запроваджено вибіркову дисципліну «Основи дослідницької та проєктної діяльності» в 8 семестрі; оновлено Ф-каталоги шляхом переходу до системи тематичних модулів. Враховано положення методичних рекомендацій МОН України щодо оновлення описів предметної області спеціальності G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка з метою забезпечення відповідності освітньої програми Міжнародній

стандартній класифікації освіти ISCED-F 2013 та Закон України "Про основи національного спротиву" (редакція від 12.04.2026)

Відповідно до наказу КПІ ім. Ігоря Сікорського від 29 травня 2026 р. № НОД/479/26 «Про внесення змін до наказу від 18.03.2026 № НОД/215/26 «Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027» дисципліна з історії та дисципліна з філософії були замінені на єдину дисципліну: «Історико-філософські засади суспільного розвитку обсягом 3 кредити

Відповідно до рекомендацій з формування освітніх програм першого (бакалаврського) рівня вищої освіти для здобувачів очної (денної) форми навчання передбачено дисципліну: «Основи національного спротиву», обсягом 5 кредитів ЄКТС протягом 3-4 семестрів. Дисципліна впроваджується для денною форми навчання замість дисципліни «Цивільний захист, оборона та патріотичне виховання» (для заочної форми навчання ця дисципліна залишається)

Despite the fact that specialty G5 was introduced only in 2025, this educational programme has a long history. The graduating department was among the first in Ukraine to provide higher education training in fields related to microelectronics, nanoelectronics, and nanotechnology, and has educated more than 6,000 specialists, including 10 Doctors of Sciences and over 100 Candidates of Sciences/PhD holders.

The educational programme under which this training is delivered is reviewed and improved annually, reflecting the rapid development of microelectronics and nanoelectronics worldwide as well as ongoing changes in the Ukrainian higher education system. Programme updates are implemented through the enhancement of individual educational components based on the experience of academic staff and through the introduction of new elective courses.

Over time, not only the name of the specialty has changed—from “Microelectronics and Semiconductor Devices” (since 1997), to “Micro- and Nanoelectronics” (since 2006), and subsequently to “Micro- and Nanosystem Engineering”—but also the content of the curriculum. Since 2016, the department has been training students at the first (Bachelor’s) level of higher education under the educational programme “Micro- and Nanoelectronics” within the specialty “Micro- and Nanosystem Engineering”.

Until 2019, elective disciplines were organized into two blocks: “Micro- and Nanoelectronic Devices and Systems” and “Microelectronic Information Systems”. Students selected one of these blocks after completing their first year of study.

The 2020 version of the programme introduced University-wide and Faculty elective catalogues, enabling students to choose courses more freely and thereby expanding opportunities for shaping individual educational trajectories.

In 2021, the programme underwent a reorganization of its compulsory courses, updates to the Faculty elective catalogues, and revision of the programme’s structural and logical scheme. These changes emphasized the distinctive features of the programme, particularly its focus on materials science and technological aspects of micro- and nanosystem engineering.

In 2023, the educational programme successfully passed accreditation and received Certificate No. 5403 dated July 6, 2023, valid until July 1, 2028.

Based on the learning outcomes and feedback from students enrolled in 2020, the 2024 version of the programme introduced changes in the distribution of courses across semesters and revised the balance between compulsory and elective disciplines.

In 2025, the programme was updated to reflect the transfer of the specialty to the field of knowledge G “Engineering, Manufacturing and Construction”, as well as the change in the specialty code and title to G5 “Electronics, Electronic Communications, Instrumentation Engineering and Radio Engineering”.

In 2026, following recommendations from stakeholders, several modifications were introduced to the educational programme. Syllabi of a number of compulsory and elective courses were updated in response to students' feedback; the elective course "Fundamentals of Research and Project Activities" was introduced in the 8th semester; and the Faculty elective catalogues were revised through the transition to a system of thematic modules. The programme was also updated in accordance with the methodological recommendations of the Ministry of Education and Science of Ukraine regarding the revision of the subject area descriptions for specialty G5 "Electronics, Electronic Communications, Instrumentation Engineering and Radio Engineering" to ensure compliance with the International Standard Classification of Education (ISCED-F 2013). Furthermore, the provisions of the Law of Ukraine "On the Fundamentals of National Resistance" (version effective from April 12, 2026) were taken into account.

In accordance with Order No. NOD/479/26 of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute dated May 29, 2026, "On Amendments to Order No. NOD/215/26 of March 18, 2026, 'On the Planning and Organization of the Educational Process for the 2026/2027 Academic Year,'" the separate courses in History and Philosophy were consolidated into a single course entitled "Historical and Philosophical Foundations of Social Development", with a workload of 3 ECTS credits.

In addition, in accordance with the recommendations for the development of first-cycle (Bachelor's) educational programmes for full-time students, the course "Fundamentals of National Resistance" was introduced with a workload of 5 ECTS credits, delivered during Semesters 3 and 4. For full-time students, this course replaces "Civil Protection, Defense, and Patriotic Education." For part-time students, the latter course remains in the curriculum unchanged.

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / EDUCATIONAL PROGRAMME PROFILE

1 - Загальна інформація / General information		
Повна назва закладу вищої освіти та навчального підрозділу / Full name of higher education institution and faculty / educational and scientific institute	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет електроніки	National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute» Faculty of Electronics
Ступінь вищої освіти та назва освітньої кваліфікації / Higher education degree and education qualification title	Ступінь бакалавра Бакалавр з електроніки, електронних комунікацій, приладобудування та радіотехніки	Bachelor Degree Bachelor of Electronics, electronic communications, instrument engineering and radio engineering
Офіційна назва освітньої програми / Educational programme official title	Мікро- та наноелектроніка	Micro- and Nanoelectronics
Тип диплому та обсяг освітньої програми / Diploma type and educational programme volume	Диплом бакалавра, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців	Bachelor diploma, 240 credits ECTS, training period 3 years 10 months
Інформація про акредитацію / Accreditation information of the educational programme	Акредитовано НАЗЯВО, сертифікат 14986 від 2025-06-21 дійсний до 2028-07-01	Accredited by NAQA, certificate No 14986 from 2025-06-21 valid to 2028-07-01
Цикл, рівень вищої освіти / Education cycle, level of higher education	НПК України – 6 рівень QF-EHEA – перший цикл EQF-LLL – 6 рівень	NQF of Ukraine - 6 level QF-EHEA – 1 cycle EQF-LLL – 6 level
Передумови / Prerequisites	Наявність повної загальної середньої освіти	Complete general secondary education
Форми здобуття освіти / Forms of Education	Очна (денна); Заочна;	full-time; part-time;
Мова(и) викладання / Language(s) of instruction	Українська	Ukrainian
Інтернет-адреса розміщення освітньої програми / URL of the educational programme	https://osvita.kpi.ua/G5_OPPB_MNE	
2 - Мета освітньої програми / Educational programme purpose		
Метою освітньої програми є підготовка фахівців з мікро- та наносистемної техніки і мікро- та наноелектроніки, здатних розв'язувати комплексні завдання із застосування матеріалів та технологій, розв'язання спеціалізованих складних практичних та технологічних задач розробки, проектування, виробництва, монтажу, експлуатації, технічного обслуговування, ремонту та модернізації електронних приладів фізичного та біомедичного призначення, мікро- та наносистемної техніки і геліоенергетики, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, формування високої адаптивності здобувачів вищої освіти в умовах трансформації ринку праці через взаємодію з роботодавцями та іншими стейкхолдерами.		
The aim of the educational program is to prepare specialists in micro- and nanosystem engineering and micro- and nanoelectronics capable of solving complex tasks using materials and technologies, solving specialized complex practical and technological problems of development, design, production, installation, operation, maintenance, repair, and modernization of electronic devices for physical and biomedical purposes, micro- and nanosystem engineering, and solar energy, characterized by complexity and uncertainty of conditions, forming a high adaptability of higher education applicants in the conditions of labor market transformation through interaction with employers and other stakeholders		

3 - Характеристика освітньої програми / Educational programme characteristics**Предметна область / Subject area**

Об'єктами вивчення та діяльності фахівців з мікро- та наносистемної техніки є:

- фізичні процеси і явища, на яких ґрунтується функціонування мікро- та наносистем;
- властивості матеріалів мікро- та наноелектроніки, технологічні процеси, принцип дії електронних компонентів, типових схем функціональних пристроїв;
- матеріали і технології для виготовлення електронних приладів, мікро- та наносистемної техніки різноманітного, у тому числі фізичного, геліоенергетичного та біомедичного призначення;
- обчислювальна техніка та спеціалізоване програмне забезпечення для розрахунків параметрів, характеристик та моделювання виробів мікро- та наносистемної техніки.

Метою навчання є набуття компетентностей, достатніх для професійної діяльності у сфері застосування матеріалів та технологій, розв'язання спеціалізованих складних практичних та технологічних задач розробки, проектування, виробництва, монтажу, експлуатації, технічного обслуговування, ремонту та модернізації електронних приладів фізичного та біомедичного призначення, мікро- та наносистемної техніки і геліоенергетики, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов. Теоретичний зміст предметної області утворюють поняття та принципи фізики твердого тіла, твердотільної електроніки, фізичних основ мікро- та наносистемної техніки.

Здобувач вищої освіти вчиться використовувати методи та технології конструювання приладів, пристроїв та систем мікро- та наносистемної техніки різноманітного, у тому числі біомедичного призначення, застосовувати комп'ютерну техніку та вимірювальне обладнання.

The objects of study and activity for specialists in micro- and nanosystem engineering include:

- Physical processes and phenomena underlying the functioning of micro- and nanosystems;
- Properties of materials for micro- and nanoelectronics, technological processes, operating principles of electronic components, typical functional device circuits;
- Materials and technologies for manufacturing electronic devices, micro- and nanosystems of various purposes, including physical, solar energy, and biomedical applications;
- Computing equipment and specialized software for calculating parameters, characteristics, and modeling products of micro- and nanosystem engineering.

The goal of education is to acquire competencies sufficient for professional activities in the field of material and technology application, solving specialized complex practical and technological tasks of development, design, production, assembly, operation, maintenance, repair, and modernization of electronic devices for physical and biomedical purposes, micro- and nanosystems, and solar energy, characterized by complexity and uncertainty of conditions.

The theoretical content of the subject area includes concepts and principles of solid-state physics, solid-state electronics, and the physical foundations of micro- and nanosystem engineering.

A higher education seeker learns to use methods and technologies for designing devices, devices, and systems of micro- and nanosystem engineering of various purposes, including biomedical, and to apply computer technology and measurement equipment.

Орієнтація освітньої програми / Scope

Освітньо-професійна програма орієнтована на фізичні процеси і явища, на яких ґрунтується функціонування мікро- та наносистем; властивості матеріалів мікро- і наноелектроніки, технологічні процеси, принцип дії електронних компонентів, типових схем функціональних пристроїв; матеріали і технології для виготовлення електронних приладів, мікро- та наносистемної техніки різноманітного, у тому числі фізичного, геліоенергетичного та біомедичного призначення; обчислювальну техніку та програмні засоби прикладного характеру для розрахунків параметрів, характеристик та моделювання виробів мікро- та наносистемної техніки.	The educational-professional program is focused on physical processes and phenomena underlying the functioning of micro- and nanosystems; properties of materials for micro- and nanoelectronics, technological processes, operating principles of electronic components, typical functional device circuits; materials and technologies for manufacturing electronic devices, micro- and nanosystems of various purposes, including physical, solar energy, and biomedical applications; computing equipment and applied software for calculating parameters, characteristics, and modeling products of micro- and nanosystem engineering.
Основний фокус освітньої програми / Main focus	
Освітня програма спрямована на формування у здобувачів компетентностей необхідних для: набуття теоретичних і практичних знань та вмінь, навичок та інших компетенцій, достатніх для застосування матеріалів та технологій, вирішення спеціалізованих практичних та технологічних задач розробки, проектування, виробництва, монтажу, експлуатації, технічного обслуговування, ремонту та модернізації електронних приладів мікро- та наносистемної техніки. <i>Ключові слова:</i> технології проектування в електроніці, мікро- та наноелектронні прилади і компоненти, низькорозмірні структури, мікроелектронні інформаційні системи	The educational program aims to develop competencies in learners necessary for acquiring theoretical and practical knowledge, skills, and other competencies sufficient for applying materials and technologies, solving specialized practical and technological tasks in the development, design, production, assembly, operation, maintenance, repair, and modernization of electronic devices for micro- and nanosystem engineering. Key words: design technologies in electronics, micro- and nanoelectronic devices and components, low-dimensional structures, microelectronic information systems.
Особливості освітньої програми / Features	
Програма базується на основі вимог Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя EQF-LLL (European Qualifications Framework for Lifelong Learning) Для реалізації міжнародної мобільності з отриманням подвійного диплому університетів за двосторонніми договорами освітня програма узгоджується з університетами-партнерами. Діючими є договори з Технічним Університетом м. Дрездена (Німеччина), Корейським Університетом Технологій м. Сеул (Республіка Корея) та Центральною Школою Ліона (м.Ліон, Франція)	The program is based on the requirements of the European Qualifications Framework for Lifelong Learning (EQF-LLL). To ensure international mobility with the possibility of obtaining double degrees under bilateral agreements, the educational program is aligned with partner universities. Active agreements are in place with Technical University of Dresden, Korea University of Technology and Education, and École Centrale de Lyon.

4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання / Eligibility of graduates for employment and further study

Придатність до працевлаштування / Eligibility for employment

Рекомендовані професійні назви робіт згідно з чинною редакцією Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010), на фахову підготовку з яких спрямовані освітньо-професійні програми за спеціальністю «Мікро- та наносистемна техніка»:

- 3111 Лаборанти та техніки, пов'язані з хімічними та фізичними дослідженнями;
- 3114 Технічні фахівці в галузі електроніки та телекомунікацій;
- 3119 Інші технічні фахівці в галузі фізичних наук та техніки; інженер з експлуатації (обслуговування) мікро- та наносистемної техніки.

Згідно з International Standard Classification of Occupations 2008, випускники можуть працювати на посадах, що відповідають групам:

- 3111 Chemical and Physical Science Technicians;
- 3114 Electronics Engineering Technicians;
- 3119 Physical and Engineering Science Technicians Not Elsewhere Classified.

Recommended professional titles according to the current edition of the National Classifier of Ukraine: Classifier of Professions (DK 003:2010), for which educational-professional programs in the specialty "Micro- and Nanosystem Engineering" are oriented:

- 3111: Laboratory assistants and technicians associated with chemical and physical research.
- 3114: Technical specialists in the field of electronics and telecommunications.
- 3119: Other technical specialists in the field of physical sciences and technology; Engineer for the operation (servicing) of micro- and nanosystem engineering.

According to the International Standard Classification of Occupations 2008, graduates may hold positions corresponding to the following groups:

- 3111: Chemical and Physical Science Technicians;
- 3114: Electronics Engineering Technicians;
- 3119: Physical and Engineering Science Technicians Not Elsewhere Classified.

Подальше навчання / Further study

Продовження навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти та/або набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.

Continuing education at the second (master's) level of higher education and/or acquiring additional qualifications within the system of postgraduate education.

5 - Викладання та оцінювання / Teaching and assessment

Викладання та навчання/Teaching and studying

Лекції, практичні та семінарські заняття, комп'ютерні практикуми і лабораторні роботи; курсові проекти і роботи; самостійна робота на основі підручників, навчальних посібників та конспектів лекцій; консультації із викладачами; елементи дистанційного (онлайн, електронного) навчання; проходження практики на профільних підприємствах та в науково-дослідних установах; підготовка кваліфікаційної роботи.

The educational process includes lectures, practical and seminar sessions, computer labs, and laboratory work; course projects and assignments; independent study based on textbooks, instructional materials, and lecture notes; consultations with instructors; elements of distance (online, electronic) learning; undertaking internships at specialized enterprises and research institutions; and preparation of qualification works.

Оцінювання / Assessment

Освітній процес за програмою передбачає поточний та семестровий контроль у вигляді поточного опитування, контрольних робіт, лабораторних звітів, рефератів і презентацій, заліків і екзаменів. Оцінювання знань студентів здійснюється у відповідності до Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського.

The educational process according to the program involves continuous and semester control in the form of quizzes, tests, laboratory reports, essays and presentations, credits, and exams. The assessment of students' knowledge is carried out in accordance with the Regulations on the 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, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, під час професійної діяльності у галузі мікро- та наносистемної техніки, або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів автоматизації та електроніки.	The ability to solve complex specialized tasks and practical problems characterized by complexity and uncertainty during professional activities in the field of micro- and nanosystem engineering, or during the learning process, which involves the application of theories and methods of automation and electronics.
Загальні компетентності (ЗК) / General competencies		
ЗК 01	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.	The ability to apply knowledge in practical situations.
ЗК 02	Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.	Knowledge and understanding of the subject area and understanding of professional activities.
ЗК 03	Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.	The ability to communicate in the state language both orally and in writing.
ЗК 04	Здатність спілкуватися іноземними мовами.	The ability to communicate in foreign languages.
ЗК 05	Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.	Skills in using information and communication technologies.
ЗК 06	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.	The ability to learn and acquire contemporary knowledge.
ЗК 07	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.	The ability to search for, process, and analyze information from various sources.
ЗК 08	Навички міжособистісної взаємодії.	Interpersonal communication skills.
ЗК 09	Здатність працювати в команді.	The ability to work in a team.
ЗК 10	Навички здійснення безпечної діяльності.	Skills in conducting safe operations.
ЗК 11	Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.	The ability to assess and ensure the quality of work performed.
ЗК 12	Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.	Determination and persistence in achieving set tasks and fulfilling obligations.
ЗК 13	Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.	The ability to exercise one's rights and fulfill duties as a member of society, to understand the values of a civil (free democratic) society, and the necessity of its sustainable development, the rule of law, and the rights and freedoms of individuals in Ukraine.
ЗК 14	Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, 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 enhance moral, cultural, and scientific values and achievements of society based on an understanding of the history and patterns of development in the field, its place in the overall system of knowledge about nature and society, as well as in the development of society, technology, and techniques; to use various types and forms of physical activity for active recreation and maintaining a healthy lifestyle.
ЗК 15	Здатність ухвалювати рішення та діяти дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності	The ability to make decisions and act in accordance with the principle of zero tolerance for corruption and any other forms of dishonesty.

ЗК 16	Здатність до виконання свого конституційного обов'язку щодо захисту Вітчизни, національно-патріотичної налаштованості, відданості українському народові	Ability to fulfill the constitutional duty to protect the Motherland, uphold national-patriotic attitude, devotion to the Ukrainian people
Фахові компетентності (ФК) / Professional competencies		
ФК 01	Здатність використовувати знання і розуміння наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів для проектування та застосування мікро- та наносистемної техніки.	The ability to use knowledge and understanding of scientific facts, concepts, theories, principles, and methods for the design and application of micro- and nanosystem technology
ФК 02	Здатність виконувати аналіз предметної області та нормативної документації, необхідної для проектування та застосування приладів та пристроїв мікро- та наносистемної техніки	The ability to perform analysis of the subject area and regulatory documentation necessary for the design and application of micro- and nanosystem devices and instruments
ФК 03	Здатність використовувати математичні принципи і методи для проектування та застосування мікро- та наносистемної техніки	The ability to utilize mathematical principles and methods for the design and application of micro- and nanosystem technology
ФК 04	Здатність застосовувати відповідні наукові та інженерні методи, сучасні інформаційні технології і комп'ютерне програмне забезпечення, комп'ютерні мережі, бази даних та Інтернет- ресурси для розв'язання професійних задач в галузі мікро- та наносистемної техніки	The ability to apply relevant scientific and engineering methods, modern information technologies and computer software, computer networks, databases, and Internet resources to solve professional tasks in the field of micro- and nanosystem technology
ФК 05	Здатність ідентифікувати, класифікувати, оцінювати і описувати процеси у мікро- та наносистемній техніці за допомогою побудови і аналізу їх фізичних і математичних моделей	The ability to identify, classify, evaluate, and describe processes in micro- and nanosystem technology by constructing and analyzing their physical and mathematical models
ФК 06	Здатність застосовувати творчий та інноваційний потенціал в синтезі інженерних рішень і в розробці конструктивних елементів геліоенергетики, приладів фізичного та біомедичного призначення	The ability to apply creative and innovative potential in synthesizing engineering solutions and in the development of constructive elements for solar energy systems, physical devices, and biomedical instruments
ФК 07	Здатність розв'язувати інженерні задачі в галузі мікро- та наносистемної техніки з урахуванням всіх аспектів розробки, проектування, виробництва, експлуатації та модернізації	The ability to solve engineering problems in the field of micro- and nanosystem technology, considering all aspects of development, design, manufacturing, operation, and modernization
ФК 08	Здатність визначати та оцінювати характеристики та параметри матеріалів мікро- та наносистемної техніки, аналогових та цифрових електронних пристроїв, мікропроцесорних систем	The ability to determine and evaluate the characteristics and parameters of materials used in micro- and nanosystem technology, analog and digital electronic devices, and microprocessor systems
ФК 09	Здатність застосовувати на практиці галузеві стандарти та стандарти якості щодо мікро- та наносистемної техніки	The ability to apply industry standards and quality standards in practice regarding micro- and nanosystem technology
ФК 10	Здатність розуміти та застосовувати технологічні принципи виробництва, випробування, експлуатації та ремонту мікро- та наносистемної техніки та біомедичного обладнання	The ability to understand and apply technological principles in the production, testing, operation, and repair of micro- and nanosystem technology and biomedical equipment

ФК 11	Здатність враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні та комерційні міркування, що впливають на ефективність та результати інженерної діяльності в галузі мікро- та наносистемної електронної техніки	The ability to consider social, environmental, ethical, economic, and commercial considerations that impact the effectiveness and outcomes of engineering activities in the field of micro- and nanosystem electronic technology
ФК 12	Здатність використовувати знання про особливості термодинаміки, кінетики хімічних перетворень, структурних аспектах, особливостях синтезу та основних закономірностях створення функціональних неорганічних матеріалів з заданими властивостями	The ability to utilize knowledge of thermodynamics, kinetics of chemical transformations, structural aspects, synthesis peculiarities, and fundamental principles in creating functional inorganic materials with specified properties
ФК 13	Здатність ефективно вибирати належні напрями і відповідні методи для розв'язування задач моделювання, проектування та конструювання в області мікроелектронних інформаційних систем	The ability to effectively select appropriate directions and corresponding methods for solving modeling, designing, and constructing tasks in the field of microelectronic information systems

7 - Програмні результати навчання (ПРН) / Programme learning outcomes		
ПРН 01	Застосовувати знання принципів дії пристроїв і систем мікро- та наносистемної техніки при їхньому проектуванні та експлуатації	Apply knowledge of the principles of operation of devices and systems of micro- and nanosystem technology in their design and exploitation
ПРН 02	Застосовувати знання і розуміння математичних методів для розв'язання теоретичних і прикладних задач мікро- та наносистемної техніки	Apply knowledge and understanding of mathematical methods for solving theoretical and applied problems of micro- and nanosystem technology
ПРН 03	Застосовувати знання і розуміння фізики, відповідні теорії, моделі та методи для розв'язання практичних задач синтезу пристроїв мікро- та наносистемної техніки	Applying knowledge and understanding of physics, relevant theories, models, and methods to solve practical problems in the synthesis of micro- and nanosystem technology devices.
ПРН 04	Оцінювати характеристики та параметри матеріалів пристроїв мікро- та наносистемної техніки, знати та розуміти основи твердотільної та оптичної електроніки, наноелектроніки, електротехніки, аналогової та цифрової схемотехніки, мікропроцесорної техніки	Evaluating the characteristics and parameters of materials for micro- and nanosystem technology devices, understanding the fundamentals of solid-state and optical electronics, nanoelectronics, electrical engineering, analog and digital circuitry, and microprocessor technology
ПРН 05	Використовувати інформаційні та комунікаційні технології, прикладні та спеціалізовані програмні продукти для розв'язання задач проектування та налагодження обладнання геліоенергетики, приладів фізичної та біомедичної електроніки	Utilizing information and communication technologies, as well as applied and specialized software products, for solving design and debugging tasks in solar energy equipment, physical and biomedical electronic devices
ПРН 06	Застосовувати навички планування та проведення експерименту для перевірки гіпотез та дослідження явищ мікро- та наноелектроніки, вміти використовувати стандартне обладнання, складати схеми пристроїв, аналізувати, моделювати та критично оцінювати отримані результати	Applying planning and experiment skills to test hypotheses and investigate phenomena in micro- and nanoelectronics, being able to utilize standard equipment, develop device schematics, analyze, model, and critically evaluate obtained results
ПРН 07	Досліджувати характеристики і параметри мікро- та наносистемної техніки, приладів фізичної та біомедичної електроніки з урахуванням цілей дослідження, вимог та специфіки вибраних технічних засобів	Researching the characteristics and parameters of micro- and nanosystem technology, as well as physical and biomedical electronic devices, considering the research objectives, requirements, and specifications of the selected technical means
ПРН 08	Будувати та ідентифікувати математичні моделі технологічних об'єктів, використовувати їх при розробці нової мікро- та наносистемної техніки та виборі оптимальних рішень	Developing and identifying mathematical models of technological objects, utilizing them in the development of new micro- and nanosystem technology, and selecting optimal solutions
ПРН 09	Проектувати пристрої мікро- та наносистемної техніки у відповідності до вимог замовника і наявних ресурсних обмежень	Designing micro- and nanosystem technology devices in accordance with the requirements of the client and existing resource constraints
ПРН 10	Розробляти технічні засоби діагностування технічного стану мікро- та наносистемної техніки, приладів фізичної та біомедичної електроніки	Developing technical means for diagnosing the condition of micro- and nanosystem technology, as well as physical and biomedical electronic devices
ПРН 11	Організовувати та проводити планові та позапланові технічні обслуговування, налагодження технологічного устаткування у відповідності до поточних вимог виробництва	Organizing and conducting scheduled and unscheduled technical maintenance, as well as tuning of technological equipment in accordance with current production requirements

ПРН 12	Аналізувати нормативно-правові засади впровадження мікро- та наносистемної техніки; оцінювати переваги інженерних розробок, їх екологічність та безпечність	Analyzing the regulatory framework for the implementation of micro- and nanosystem technology; evaluating the advantages of engineering developments, their environmental friendliness, and safety
ПРН 13	Вільно спілкуватися усно і письмово державною та іноземною мовами з професійних питань з дотриманням норм сучасної української ділової та професійної мови	Communicate freely orally and in writing in national and foreign languages on professional issues in compliance with the norms of modern Ukrainian business and professional language
ПРН 14	Вміти засвоювати нові знання, прогресивні технології та інновації, знаходити нові нешаблонні рішення і засоби їх здійснення	To be able to learn new knowledge, progressive technologies and innovations, to find new unconventional solutions and their means implementation
ПРН 15	Застосовувати розуміння теорії стохастичних процесів, методи статистичної обробки та аналізу даних при розв'язанні професійних завдань	Apply understanding of the theory of stochastic processes, methods of statistical processing and data analysis when solving professional tasks
ПРН 16	Застосовувати знання структурних особливостей, природи хімічного зв'язку та електрофізичних властивостей матеріалів електроніки для створення функціональних матеріалів та структур твердотільної, оптичної, мікрохвильової та наноелектроніки	Apply knowledge of structural features, nature of chemical bonding and electrophysical properties of electronics materials to create functional materials and structures of solid-state, optical, microwave and nanoelectronics
ПРН 17	Використовувати знання принципів і методів побудови та застосування сучасних інфокомунікаційних мереж, навички програмування та спеціалізовані програмні продукти для вирішення задач проектування та конструювання мікроелектронних інформаційних систем	Use knowledge of principles and methods of construction and application of modern information communication networks, programming skills and specialized software products for solving the problems of design and construction of microelectronic information systems
ПРН 18	Знати та вміти використовувати основні засоби захисту та оборони держави, співвітчизників, матеріальних цінностей та територіальної цілісності держави, зокрема, у разі військових дій та надзвичайних ситуацій	Know how to use and be able to apply basic means of protection and defence of the state, fellow citizens, material assets, and the territorial integrity of the state, particularly in the event of military actions and emergency situations.

8 - Ресурсне забезпечення реалізації програми / Resource provision for programme implementation	
Кадрове забезпечення / Staffing	
Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 в чинній редакції. Реалізація програми забезпечується залученням кадрів найвищої кваліфікації з науковими ступеннями та вченими званнями, включаючи залучення викладачів з закордонних університетів-партнерів, які мають великий досвід навчально-методичної, науково-дослідної роботи та відповідають кваліфікації відповідно до спеціальності та зазначених кадрових вимог.	According to the staffing requirements for ensuring educational activities at the respective level of higher education, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated December 30, 2015, No. 1187 in the current edition. The implementation of the program is ensured by engaging highly qualified personnel with academic degrees and titles, including the involvement of lecturers from partner foreign universities who have extensive experience in educational and methodological, scientific research activities and meet the qualifications corresponding to the specialty and the specified staffing requirements.
Матеріально-технічне забезпечення / Material-technical support	
Відповідно до технологічних вимог щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 в чинній редакції. Наявна спеціалізована сертифікована лабораторія з автоматизованого проектування мікро- та наносхем CADENCE з можливістю отримання сертифікатів.	In accordance with the technological requirements for the material and technical support of educational activities at the respective level of higher education, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated December 30, 2015, No. 1187 in the current edition. There is a specialized certified laboratory for automated design of micro- and nanochips CADENCE with the possibility of obtaining certificates.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення / Information and methodological support of the educational process	
Відповідно до технологічних вимог щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 в чинній редакції, а також: 1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді. 2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю. 3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня /освітньо-наукова/ видавнича/ атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація). 4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання.	In accordance with the technological requirements for educational and methodological as well as informational support of educational activities at the respective level of higher education, as approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated December 30, 2015, No. 1187 in the current edition, as well as: 1. Availability of domestic and foreign professional periodicals of the corresponding or related profile in the library, including in electronic format. 2. Access to databases of periodic scientific publications in English of the corresponding or related profile. 3. Presence of an official website of the educational institution containing basic information about its activities (structure, licenses and accreditation certificates, educational/scientific/publishing/certification activities, educational and scientific structural units and their composition, list of disciplines, admission rules, contact information). 4. Availability of an electronic resource of the educational institution containing educational and methodological materials on subjects of the curriculum, including in distance learning system.

9 - Академічна мобільність / Academic mobility	
Національна кредитна мобільність / National credit mobility	
Можлива, за умови укладення відповідних угод.	Possible, provided that the appropriate agreements are concluded.
Міжнародна кредитна мобільність / International credit mobility	
Можливість укладання угод про міжнародну академічну мобільність (Erasmus+ K2), подвійне дипломування у співпраці з Технічним Університетом м.Дрездена (Німеччина), Корейським Університетом Технологій м. Сеул (Республіка Корея).	The possibility of entering into agreements on international academic mobility (Erasmus+ K2), dual diploma programs in cooperation with the Technical University of Dresden (Germany), and the Korea University of Technology in Seoul (Republic of Korea).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти / Study of foreign applicants of higher education	
Навчання іноземних здобувачів ВО, які опановують ОП за програмами міжнародної академічної мобільності, навчання може проводитись англійською або українською мовою, за умови володіння здобувачем мовою навчання на рівні не нижче B2.	Foreign students studying under programs of international academic mobility may receive education in either English or Ukrainian, provided that the student has proficiency in the language of instruction at a level not lower than B2.
10 - Процедура присвоєння професійних кваліфікацій / Procedure for awarding professional qualifications	
Не передбачено присвоєння професійної кваліфікації	The awarding of a professional qualification is not provided

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / COMPONENTS of EDUCATIONAL PROGRAMME

Код/Code	Освітні компоненти програм/Components	Кредитів ECTS/ECTS credits	Форма підсумкового контролю / Final control form
НОРМАТИВНІ освітні компоненти/Required (standard) components			
Обов'язкові компоненти циклу загальної підготовки/General training cycle			
30 01	Українська мова за професійним спрямуванням / Ukrainian for Professional Purposes	2.0	Залік / Final test
30 02	Історико-філософські засади суспільного розвитку / Historical and Philosophical Foundations of Social Development	3.0	Залік / Final test
30 03	Основи здорового способу життя / Fundamentals of Healthy Lifestyle	2.0	Залік / Final test
30 04	Англійська мова / English Language	5.0	Залік / Final test
30 05	Англійська мова професійного спрямування / English for Professional Purposes	5.0	Залік / Final test
30 06	Екологічна безпека інженерної діяльності / Environmental Safety of Engineering Activities	2.0	Залік / Final test
30 07	Основи національного спротиву / Fundamentals of National Resistance	5.0	Залік / Final test
30 08	Підприємницьке право / Business Law	2.0	Залік / Final test
30 09	Економіка і організація виробництва / Economics and Production Organization	4.0	Залік / Final test
30 10	Охорона праці / Labor Safety	4.0	Залік / Final test
30 11	Математичний аналіз / Mathematical Analysis		
30 11.1	Математичний аналіз. Частина 1 / Mathematical Analysis. Part 1	5.0	Екзамен / Exam
30 11.2	Математичний аналіз. Частина 2 / Mathematical Analysis. Part 2	6.0	Екзамен / Exam
30 11.3	Математичний аналіз. Частина 3 / Mathematical Analysis. Part 3	5.0	Екзамен / Exam
30 12	Аналітична геометрія / Analytic Geometry	4.0	Екзамен / Exam
30 13	Фізика / Physics		
30 13.1	Фізика. Частина 1 / Physics. Part 1	5.0	Екзамен / Exam
30 13.2	Фізика. Частина 2 / Physics. Part 2	6.0	Екзамен / Exam
30 14	Інженерна та комп'ютерна графіка / Engineering and Computer Graphics	5.0	Екзамен / Exam
30 15	Інформатика / Informatics		
30 15.1	Інформатика. Частина 1. Персональні комп'ютери та основи програмування / Informatics. Part 1. Personal Computers and Fundamentals of Programming	5.0	Залік / Final test
30 15.2	Інформатика. Частина 2. Програмування та алгоритмічні мови / Informatics. Part 2. Programming and Algorithmic Languages	5.0	Залік / Final test
Обов'язкові компоненти циклу професійної підготовки /Professional training cycle			
ПО 01	Основи метрології / Fundamentals of Metrology	5.0	Залік / Final test
ПО 02	Матеріали і компоненти мікро- та наносистемної техніки / Materials and Components of Micro- and Nanosystem Engineering	4.0	Залік / Final test
ПО 03	Основи квантової теорії / Fundamentals of Quantum Theory	4.0	Залік / Final test
ПО 04	Обчислювальна математика / Computational Mathematics	5.0	Залік / Final test
ПО 05	Статистичні методи обробки даних / Statistical Methods of Data Processing	4.0	Залік / Final test
ПО 06	Теорія електронних кіл / Theory of electronic circuits		

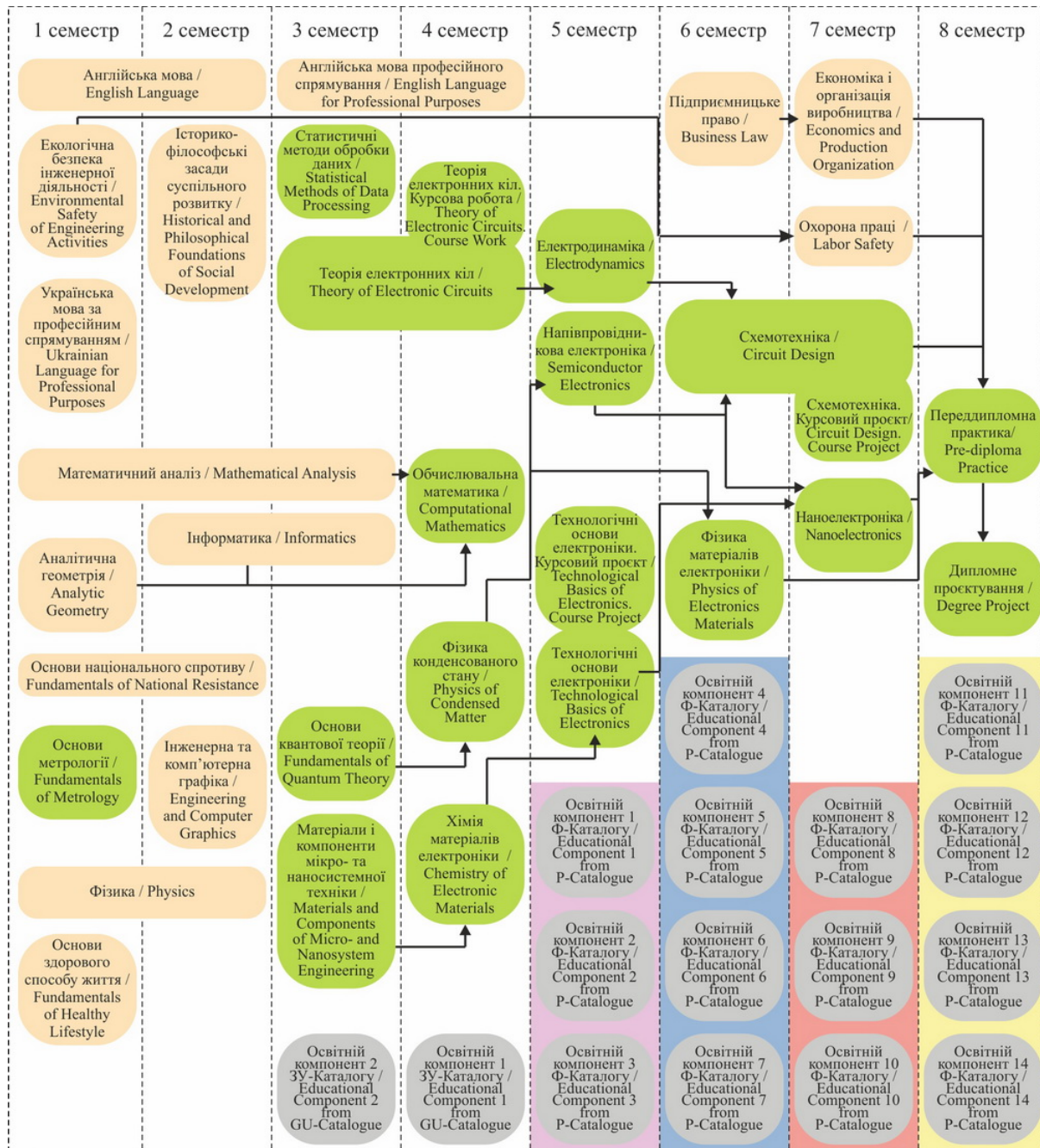
Код/Code	Освітні компоненти програм/Components	Кредитів ЄКТС/ECTS credits	Форма підсумкового контролю / Final control form
ПО 06.1	Теорія електронних кіл. Частина 1 / Theory of electronic circuits. Part 1	5.0	Екзамен / Exam
ПО 06.2	Теорія електронних кіл. Частина 2 / Theory of electronic circuits. Part 2	7.0	Екзамен / Exam
ПО 07	Теорія електронних кіл. Курсова робота / Theory of electronic circuits. Course work	1.0	Залік / Final test
ПО 08	Хімія матеріалів електроніки / Chemistry of Electronic Materials	5.0	Екзамен / Exam
ПО 09	Фізика конденсованого стану / Physics of Condensed Matter	6.0	Екзамен / Exam
ПО 10	Напівпровідникова електроніка / Semiconductor electronics	6.0	Екзамен / Exam
ПО 11	Електродинаміка / Electrodynamics	5.0	Екзамен / Exam
ПО 12	Технологічні основи електроніки / Technological basics of electronics	5.0	Екзамен / Exam
ПО 13	Технологічні основи електроніки. Курсовий проєкт / Technological basics of electronics. Course project	2.0	Залік / Final test
ПО 14	Фізика матеріалів електроніки / Physics of electronics materials	5.0	Екзамен / Exam
ПО 15	Наноелектроніка / Nanoelectronics	5.0	Екзамен / Exam
ПО 16	Схемотехніка / Circuit Design		
ПО 16.1	Схемотехніка. Частина 1. Аналогова схемотехніка / Circuit Design. Part 1. Analog Circuit Design	7.0	Екзамен / Exam
ПО 16.2	Схемотехніка. Частина 2. Цифрова схемотехніка / Circuit Design. Part 2. Digital Circuit Design	6.0	Екзамен / Exam
ПО 17	Схемотехніка. Курсовий проєкт / Circuit Design. Course project	1.0	Залік / Final test
ПО 18	Переддипломна практика / Pre-diploma Practice	6.0	Залік / Final test
ПО 19	Дипломне проектування / Degree Project	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 from GU-Catalogue	2.0	Залік / Final test
ЗВ 02	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталогу / Educational Component 2 from GU-Catalogue	2.0	Залік / Final test
Вибіркові компоненти циклу професійної підготовки/Professional training cycle			
ПВ 01	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу / Educational Component 1 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 02	Освітній компонент 2 Ф-каталогу / Educational Component 2 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 03	Освітній компонент 3 Ф-каталогу / Educational Component 3 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 04	Освітній компонент 4 Ф-каталогу / Educational Component 4 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 05	Освітній компонент 5 Ф-каталогу / Educational Component 5 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 06	Освітній компонент 6 Ф-каталогу / Educational Component 6 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 07	Освітній компонент 7 Ф-каталогу / Educational Component 7 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 08	Освітній компонент 8 Ф-каталогу / Educational Component 8 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 09	Освітній компонент 9 Ф-каталогу / Educational Component 9 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-каталогу / Educational Component 10 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test

Код/Code	Освітні компоненти програм/Components	Кредитів ЄКТС/ECTS credits	Форма підсумкового контролю / Final control form
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-каталогу / Educational Component 11 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-каталогу / Educational Component 12 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-каталогу / Educational Component 13 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-каталогу / Educational Component 14 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
Загальний обсяг обов'язкових компонентів / Total volume of the required components:		180	
Загальний обсяг вибірових компонентів / Total volume of the elective components:		60	
Обсяг освітніх компонентів, що забезпечують здобуття компетентностей визначених стандартом вищої освіти / Total volume of the educational components aimed at acquisition of competencies specified in the Higher Education Standard:		156	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / TOTAL VOLUME OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME		240	

Примітки / Notes:

Для здобувачів освіти, які навчаються за заочною або дистанційною формами здобуття освіти, замість навчальної дисципліни «Основи національного спротиву» вивчається навчальна дисципліна «Цивільний захист, оборона та патріотичне виховання» обсягом 5 кредитів ЄКТС / Students enrolled in part-time or distance learning programmes take the course «Civil Protection, Defence and Patriotic Education» worth 5 ECTS credits instead of the course «Fundamentals of National Resistance»

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



Блок вибіркових дисциплін
«Матеріалознавство»

Блок вибіркових дисциплін
«Мікроелектроніка
та програмування»

Блок вибіркових дисциплін
«Наноелектроніка»

Блок вибіркових дисциплін
«Прикладна електроніка»

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

Атестація здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня «бакалавр» з присвоєнням кваліфікації «бакалавр з електроніки, електронних комунікацій, приладобудування та радіотехніки» за освітньою програмою «Мікро- та наноелектроніка».

Кваліфікаційна робота перевіряється на плагіат згідно "Положення про систему запобігання плагіату, фабрикації, фальсифікації в КПІ ім. Ігоря Сікорського" та після захисту розміщується в репозиторії НТБ Університету для вільного доступу.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Students in the educational-professional program undergo certification through the defense of a qualification work. This process culminates in the issuance of a standard document conferring the bachelor's degree with qualification as a "Bachelor of Electronics, electronic communications, instrument engineering and radio engineering" under the educational program "Micro- and Nanoelectronics."

The qualification work is checked for plagiarism in accordance with the "Regulations on the system for preventing plagiarism, fabrication, falsification at Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute" and, after defense, is archived in the University Library's repository for open access.

The certification process is conducted openly and publicly.

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

	ЗО 01	ЗО 02	ЗО 03	ЗО 04	ЗО 05	ЗО 06	ЗО 07	ЗО 08	ЗО 09	ЗО 10	ЗО 11	ЗО 12	ЗО 13	ЗО 14	ЗО 15	ПО 01	ПО 02	ПО 03	ПО 04	ПО 05	ПО 06	ПО 07	ПО 08	ПО 09	ПО 10	ПО 11	ПО 12	ПО 13	ПО 14	ПО 15	ПО 16	ПО 17	ПО 18	ПО 19
ЗК 01				X	X			X	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
ЗК 02											X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ЗК 03	X													X								X										X	X	X
ЗК 04				X	X																													X
ЗК 05														X	X												X	X				X	X	X
ЗК 06					X										X	X	X				X	X	X	X	X				X	X	X			
ЗК 07							X														X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
ЗК 08	X		X	X	X																												X	
ЗК 09								X																									X	
ЗК 10					X				X							X									X								X	
ЗК 11								X																								X	X	
ЗК 12			X																		X						X				X	X	X	
ЗК 13		X						X																										X
ЗК 14		X				X																												
ЗК 15	X							X																										
ЗК 16						X																												
ФК 01										X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ФК 02																					X						X				X	X	X	
ФК 03										X	X	X						X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X				X
ФК 04				X										X				X				X				X				X			X	
ФК 05																		X	X	X		X	X	X	X			X	X					
ФК 06																									X		X	X				X	X	X
ФК 07																										X	X				X	X	X	X
ФК 08															X	X								X	X				X					
ФК 09												X															X					X	X	X
ФК 10															X											X	X	X				X		
ФК 11		X				X			X	X																							X	
ФК 12																							X	X	X		X			X			X	X
ФК 13																		X									X				X	X	X	X

