



ЗАТВЕРДЖЕНО / APPROVED

Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського /
by the Academic Council
of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute
(протокол / minutes of meeting № 6
від / dated 08.06.2026 р.

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

ПРИКЛАДНА ФІЗИКА APPLIED PHYSICS

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА / PROFESSIONAL EDUCATIONAL PROGRAMME

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальність: Е6 Прикладна фізика та
наноматеріали

Галузь знань: Е Природничі науки, математика та
статистика

Освітня кваліфікація: бакалавр з прикладної
фізики та наноматеріалів

The first (bachelor) level of higher education

Speciality : E6 Applied physics and nanomaterials

Knowledge branch: E Natural Sciences, Mathematics
and Statistics

Educational qualification: bachelor's degree in applied
physics and nanomaterials

ID: **83405**

Введено в дію з / Enacted since

2026/2027 навчального року / academic year

наказом ректора / by rector's order

№ 104/593/26 від / dated 09.08. 2026

Київ / Kyiv
2026

ПРЕАМБУЛА / PREAMBLE**РОЗРОБЛЕНО / DESIGNED**

Керівник робочої групи(гарант освітньої програми):/Head of the project team (guarantor of the educational program):

Іванова Віта Вікторівна, кандидат технічних наук, доцент кафедри прикладної фізики/Ivanova Vita Viktorivna, Candidate of Technical Sciences, Associate Professor of the Department of Applied Physics

Члени робочої групи/ Project team members:

-Пономаренко Сергій Миколайович, кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри прикладної фізики/-Serhii Mykolayovych Ponomarenko, Candidate of Physical and Mathematical Sciences, Associate Professor of the Department of Applied Physics

-Воронов Сергій Олександрович, доктор технічних наук, професор кафедри прикладної фізики/Serhiy Oleksandrovich Voronov, Doctor of Technical Sciences, Professor of the Department of Applied Physics

-Халатов Артем Артемович, доктор технічних наук, академік НАН України, кафедри прикладної фізики/Artem Artemovich Khalatov, Doctor of Technical Sciences, Academician of the National Academy of Sciences of Ukraine, Department of Applied Physics

-Завідувач кафедри прикладної фізики Монастирський Геннадій Євгенович, доктор фізико-математичних наук, доцент/Head of the Department of Applied Physics Gennady Yevgenovich Monastyrskiy, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Associate Professor

ПОГОДЖЕНО / AGREED:

Науково-методична комісія університету зі спеціальності Е6 «Прикладна фізика та наноматеріали» / The Scientific and Methodological Commission of the University on speciality E6 Applied Physics and Nanomaterials протокол / minutes of meeting № 3 від / dated 03.06. 2026)

Голова НМКУ-Е6 / Head of the SMCU-E6

 Сергій ВОРОНОВ / Serhii VORONOV

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

(протокол / minutes of meeting № 8 від / dated 04.06. 2026)

Голова Методичної ради / Head of the Methodological Council

 Тетяна ЖЕЛЯСКОВА / Tetiana ZHELIASKOVA

ВРАХОВАНО / CONSIDERED:

Розпорядження № РП/400/25 від 21.11.2025 «Про щорічний моніторинг та оновлення освітніх програм КПІ ім. Ігоря Сікорського» та п.4.3. Положення про освітні програми КПІ ім. Ігоря Сікорського, затвердженого наказом № НОД/232/25 від 24.03.2025.

Наказ № НОД/215/26 від 18.03.2026 «Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027»

Положення про освітні програми КПІ ім. Ігоря Сікорського <https://osvita.kpi.ua/node/137>

Положення про реалізацію права на вільний вибір навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського;

Класифікатор професій ДК 003:2010 (зміни внесено Наказом Мінекономіки №1410 від 16 січня 2024 р.);

Результати громадського обговорення: зауваження та пропозицій стейкхолдерів, випускників та здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою.

До роботи над Освітньою програмою були залучені:

- фахівці навчально-методичного відділу КПІ ім. Ігоря Сікорського;
- фахівці з прикладної фізики в галузі високих фізичних технологій, фізичного матеріалознавства, біофізики і фізики живих систем, енергетики:

- Негрійко Анатолій Михайлович, доктор фіз.-мат. наук, член-кореспондент НАНУ, завідувач відділом Інституту фізики НАН України,

- Мамикін Сергій Васильович, к.ф.-м.н., старший дослідник, в.о. заступника директора Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України,

- Пономаренко Валентина Володимирівна, PhD, в.о. нач. науково-організаційного відділу Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України,

-Олександр Недбайло, доктор технічних наук, професор, старший науковий співробітник ДП "Інженерний центр "Сушка"" Інституту технічної теплофізики НАН України

- Веселовський Микола Сергійович, доктор біологічних наук, академік НАНУ, Інститут фізіології імені О. О. Богомольця НАН України,

- Пурнинь Олена Едуардівна, кандидат біологічних наук, старший викладач, Інститут фізіології імені О. О. Богомольця НАН України,

- Лукьянець Олена Олександрівна, доктор біологічних наук, професорка, Інститут фізіології імені О. О. Богомольця НАН України,

- Демченко Валерій Леонідович, д.х.н., .н.с. відділу модифікації полімерів, Інститут електрозварювання ім Є. О. Патона,

- Юрженко Максим Володимирович, д.т.н., професор, зав. відділу зварювання пластмас, Інститут електрозварювання ім Є. О. Патона,

- Кутра Дмитро, канд. техн. наук, ст. інженер департаменту наукових досліджень ТОВ «Хуавей Україна»

- здобувачі вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою «Прикладна фізика» за спеціальністю 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» та були залучені до розробки освітньої програми:

-Литвин Анастасія Едуардівна, група ФФ-41мн,

- Ільчук Юлія Миколаївна, група ФФ-41мн,
 - Калісецька Яна Олександрівна, студентка гр. ФФ-11.
 - Красильнікова Анна Максимівна, студентка гр. ФФ-11,
 - Тиндик Софія Станіславівна, студентка гр. ФФ-31
- Відгуки зацікавлених сторін додаються.

The Order No. RP/400/25 of 11/21/2025 "On Annual Monitoring and Updating of Educational Program"

The order NOD/215/26 dated 03/18/2026 «On planning and organization the educational process 2026/2027 а. у.»

Regulations on educational programs of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute <https://osvita.kpi.ua/node/137>

Regulations on the exercise of the right to free choice of academic disciplines by higher education applicants of KPI named after Igor Sikorskyi;

Classifier of professions DK 003:2010 (amended by Order of the Ministry of Economy No. 1410 of January 16, 2024);

The following were involved in the work on the Educational Program:

- specialists of the educational and methodical department of KPI named after Igor Sikorskyi;
 - experts in applied physics in the field of high physical technologies, physical materials science, biophysics and physics of living systems, energy engineering:
- Anatolii Mykhailovych Nehriiko, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Corresponding Member of the National Academy of Sciences of Ukraine, Head of Department at the Institute of Physics of the NAS of Ukraine
 - Serhii Vasylovych Mamykin, Candidate of Physical and Mathematical Sciences, Senior Researcher, Acting Deputy Director of the V.E. Lashkaryov Institute of Semiconductor Physics of the NAS of Ukraine
 - Valentyna Volodymyrivna Ponomarenko, PhD, Acting Head of the Scientific and Organizational Department of the V.E. Lashkaryov Institute of Semiconductor Physics of the NAS of Ukraine
 - Oleksandr Nedbaylo – Doctor of Technical Sciences, Professor, Senior Researcher of the State Enterprise "Engineering Center "Sushka"" of the Institute of Technical Thermophysics of the NAS of Ukraine
 - Mykola Serhiyovych Veselovsky, Doctor of Biological Sciences, Academician of the National Academy of Sciences, O. O. Bogomolets Institute of Physiology of the National Academy of Sciences of Ukraine,
 - Olena Eduardivna Purnyn, candidate of biological sciences, senior lecturer, O. O. Bogomolets Institute of Physiology of the National Academy of Sciences of Ukraine, -
- Olena Oleksandrivna Lukyanets, doctor of biological sciences, professor, Institute of Physiology named after O. O. Bogomolets National Academy of Sciences of Ukraine,
- Valery Leonidovych Demchenko, Ph.D., S.N.S. Department of Polymer Modification, E. O. Paton

Institute of Electric Welding,

- Maksym Volodymyrovych Yurzhenko, doctor of technical sciences, professor, head Department of Plastic Welding, E. O. Paton Institute of Electric Welding.

- Dmytro Kutra, Candidate of Technical Sciences, Senior Engineer of the Research Department at Huawei Ukraine LLC

• students of higher education who are studying under the educational program "Applied Physics" in the specialty 105 "Applied Physics and Nanomaterials" and were involved in the development of the educational program:

- Lytvyn Anastasiia Eduardivna, group FF-41mn,

- Yulia Mykolaivna Ilchuk, group FF-41mn,

- Yana Kalisetska, group FF-01,

- Anna Krasynnikova, group FF-01,

- Sofiya Tyndyk, group FF-31.

Stakeholder's reviews and feedback are attached.

ЕВОЛЮЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / EVOLUTION OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME

Підготовка бакалаврів за спеціальністю 105 Прикладна фізика та наноматеріали була відкрита 2018 р. У 2018 р. було затверджено першу редакцію ОПП у відповідності з затвердженими в КПІ ім. Ігоря Сікорського формою опису освітніх програм.

У 2020 р. було затверджено другу редакцію ОПП у зв'язку з внесенням змін до складу освітніх компонент. Було додано освітній компонент «Обчислювані методи», видалено освітні компоненти «Числові методи», «Наукові дослідження за темою бакалаврської роботи.» Ще одна редакція ОПП відбулася 2020 р. у зв'язку з змінами НРК та затвердженням наказом МОН України від 16.06.2020 р. № 804 Стандарту вищої освіти першого рівня за спеціальністю 105 «Прикладна фізика та наноматеріали». Були переглянуті, розширені та приведені у відповідність до стандарту ЗК, ФК, ПРН. Було скореговано і розширено мету. Крім того, додано освітні компоненти «Українська мова за професійним спрямуванням», «Історія науки та техніки», «Філософські основи наукового пізнання», «Екологія», «Права і свободи людини», «Міждисциплінарна курсова робота», «Наукові дослідження за темою кваліфікаційної роботи». Відбулась заміна освітніх компонентів «Економіка і організація виробництва» на «Основи економіки», «Лабораторний практикум за спеціальністю» на «Лабораторно-дослідницький практикум». Було видалено з нормативних освітній компонент «Обчислювані методи».

Редакція ОП 2021 р. змінила назву освітнього компонента «Фізичне виховання» на «Основи здорового способу життя».

ОПП оновлена у 2022 році у зв'язку з набуттям Фізико-технічним інститутом статусу Навчально-науковий Фізико-технічний інститут та отриманням сертифікату про акредитацію від №5453. Були враховані рекомендації експертів та членів ГЕР. Проєктна група переглянула збалансованість, раціональне призначення кредитів, здатність здобувачів вищої освіти ефективно опановувати її освітні компоненти та всю освітню програму, повноту документального, кадрового, інформаційного та іншого її забезпечення та відповідність Ліцензійним умовам. Відбувся розподіл на частини компонентів освітньої програми: «Математичний аналіз», «Алгебра та геометрія», «Диференціальні рівняння», «Практичний курс іноземної мови», «Практичний курс іноземної мови професійного спрямування», «Програмування», «Класична механіка».

При оновленні у 2023 р. додано освітні компоненти «Програмування C++», «Комп'ютерні пакети для представлення наукових результатів (Origin, LaTeX, Gnuplot)», «Обчислювальні методи», «Математичне моделювання та Відкриті пакети прикладних програм». Було видалено освітні компоненти «Методи аналізу і обробки експериментів», «Випадкові процеси», «Ядерна фізика».

У редакцію ОП 2024 р. були внесені зміни відповідно до Наказу ректора НОД/289/24 від 17.04.2024 р про перегляд ОП. Відбувся перерозподіл дисциплін між циклами, до загального циклу з професійного перенесені «Хімія», «Теорія ймовірностей та математична статистика», «Комп'ютерна графіка», додана частина ОК «Математичний аналіз. Частина 4. ТФКЗ», в циклі професійних з'явився об'єднаний компонент «Статистична фізика та основи фізики твердого тіла», «Наукові дослідження за темою кваліфікаційної роботи» замінено на «Основи наукових досліджень».

У 2025 році до ОПП були внесені такі зміни:

- запроваджено ОК «Практичний курс англійської мови» та «Практичний курс англійської мови професійного спрямування» (положення Закону України від 04.06.2024 № 3760-IX «Про застосування англійської мови в Україні»); запроваджено ОК «Теоретична підготовка базової загальношкільської підготовки (вимога Постанови КМУ від 21.06.2024 № 734 «Про затвердження Порядку проведення базової загальношкільської підготовки громадян України, які здобувають вищу освіту, та поліцейських»);

внесено зміни у відповідності до наказу НОД/362/25 від 25.04.2025 «Про планування та організацію освітнього процесу 2025/2026 н.р.».

Оновлена структура, логічна послідовність викладання по частинах дисциплін циклу професійної підготовки: "Методи математичної фізики" (10 кредитів), "Обчислювальні методи та комп'ютерні пакети" (6 кредитів).

Згідно постанови Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2024 р. № 1021 ОПП переведена в галузь знань: Е Природничі науки, математика та статистика, спеціальність: Е6 Прикладна прикладна фізика та наноматеріали..

В 2026 році були враховані зміни відповідно до наказу ректора НОД/215/26 від 18.03.2026 «Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027 н.р.» та наказу ректора НОД/479/26 від 29.05.2026 Про внесення змін до наказу від 18.03.2026 № НОД/215/26 «Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027». Зокрема освітній компонент «Базова загальна військова підготовка» замінений на освітній компонент «Основи національного супротиву»; вилучені освітні компоненти «Історія науки і техніки» та «Вступ до філософії», замість яких введено освітній компонент «Історико-філософські засади суспільного розвитку»; зменшено кількість кредитів з освітнього компоненту «Основи здорового способу життя». Також, за рекомендацією роботодавців назву освітнього компоненту «Теорія поля» змінили на «Мікроскопічна теорія електромагнітного поля».

Оновлену освітню програму обговорено на засіданні кафедри прикладної фізики Навчально-наукового фізико-технічного інституту (ННФТІ)

The training of bachelors in the specialty 105 Applied physics and nanomaterials was opened in 2018. In 2018, the first edition of the OPP was approved in accordance with those approved at KPI named after Igor Sikorsky's form of description of educational programs.

In 2020, the second edition of the OPP was approved in connection with the introduction of changes to the composition of educational components. The educational component "Computational methods" was added, the educational components "Numerical methods", "Scientific research on the topic of a bachelor's thesis" were removed. Another revision of the OPP took place in 2020 in connection with the changes to the NRC and the approval by order of the Ministry of Education and Culture of Ukraine dated 16.06.2020 No. 804 of the Standard of Higher Education of the first level in specialty 105 "Applied Physics and Nanomaterials". They were revised, expanded and brought into compliance with the standard of ZK, FC, PRN. The goal was adjusted and expanded. In addition, educational components "Ukrainian language for professional direction", "History of science and technology", "Philosophical foundations of scientific knowledge", "Ecology", "Human rights and freedoms", "Interdisciplinary course work", "Scientific research on the topic" were added qualification work". The educational components "Economics and organization of production" were replaced by "Fundamentals of economics", "Laboratory practicum by specialty" by "Laboratory and research practicum". The educational component "Calculated methods" was removed from the regulations.

The 2021 editorial board changed the name of the educational component "Physical education" to "Fundamentals of a healthy lifestyle".

OPP was updated in 2022 in connection with the Physical and Technical Institute acquiring the status of Educational and Scientific Physical and Technical Institute and receiving the accreditation certificate from No. 5453. The recommendations of experts and members of GER were taken into account. The project group reviewed the balance, the rational allocation of credits, the ability of higher education applicants to effectively master its educational components and the entire educational program, the completeness of its documentary, personnel, information and other support and compliance with the License Terms. The components of the educational program were divided into parts: "Mathematical analysis", "Algebra and geometry", "Differential equations", "Practical course of a foreign language", "Practical course of a foreign language of professional orientation", "Programming", "Classical mechanics".

When updated in 2023, educational components "C++ Programming", "Computer packages for presenting scientific results (Origin, LaTeX, Gnuplot)", "Computational methods", "Mathematical modeling and Open packages of application programs" were added. The educational components "Methods of analysis and processing of experiments", "Random processes", "Nuclear physics" were removed.

Changes were made to the OP 2024 edition in accordance with the Order of the Rector NOD/289/24 of April 17, 2024 on the revision of the OP. A redistribution of disciplines between cycles has taken place: "Chemistry" and "Probability Theory and Mathematical Statistics", "Computer Graphics" were transferred from the professional cycle to the general cycle; a part of the component "Mathematical Analysis. Part 4. TFCV" was added; within the professional cycle, a combined component "Statistical Physics and Fundamentals of Solid State Physics" appeared; "Scientific Research on the Topic of the Qualification Work" was replaced with "Fundamentals of Scientific Research."

In 2025, the following changes were made to the EPP:

the educational components "Practical Course of English" and "Practical Course of English for Professional Purposes" were introduced (pursuant to the provisions of the Law of Ukraine No. 3760-IX dated 4 June 2024 On the Use of the English Language in Ukraine); the educational component "Theoretical Training of Basic General Military Training" was introduced (in compliance with the requirements of the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine No. 734 dated 21 June 2024 On Approval of the Procedure for Conducting Basic General Military Training for Citizens of Ukraine Pursuing Higher Education and for Police Officers)

changes were made in accordance with the order NOD/362/25 dated 04/25/2025 "On planning and organization of the educational process 2025/2026 academic year."

The structure and logical sequence of the courses of the professional training cycle have been

updated: "Methods of Mathematical Physics" (10 credits), "Numerical Methods and computer Software" (6 credits).

According to the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated August 30, 2024 No. 1021, the educational scientific program was transferred to the field of knowledge: E Natural Sciences, Mathematics and Statistics, specialty: E6 Applied physics and nanomaterials .

In 2026, based on the results of monitoring the educational program, based on Order No. RP/400/25 of 11/21/2025 "On Annual Monitoring and Updating of Educational Programs" and in accordance with Order No. NOD/215/26 of 03/18/2026 "On Planning and Organization of the Educational Process 2026/2027", the name of the Educational Component "Field Theory" has been changed to "Microscopic theory of the electromagnetic field"

The updated educational program was discussed at the meeting of the Department of Applied Physics of the Educational Scientific Physical and Technical Institute (NNFTI) (protocol No4-2026 dated 11.03.2026).

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / EDUCATIONAL PROGRAMME PROFILE

1 - Загальна інформація / General information		
Повна назва закладу вищої освіти та навчального підрозділу / Full name of higher education institution and faculty / educational and scientific institute	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Навчально-науковий фізико-технічний інститут	National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute» Educational and Scientific Institute for Physics and Technology
Ступінь вищої освіти та назва освітньої кваліфікації / Higher education degree and education qualification title	Ступінь бакалавра бакалавр з прикладної фізики та наноматеріалів	Bachelor Degree bachelor's degree in applied physics and nanomaterials
Офіційна назва освітньої програми / Educational programme official title	Прикладна фізика	Applied Physics
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 22878 від 2026-07-01 дійсний до 2031-07-01	Accredited by NAQA, certificate No 22878 from 2026-07-01 valid to 2031-07-01
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/E6_OPPB_PF	
2 - Мета освітньої програми / Educational programme purpose		
Підготовка фахівців, здатних проводити прикладні дослідження властивостей і закономірностей фізичних об'єктів, процесів і систем, та розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з прикладної фізики та наноматеріалів, які дозволяють створювати нові фізичні системи, матеріали та речовини, в умовах сталого інноваційного науково-технічного розвитку суспільства та формування високої адаптивності здобувачів вищої освіти в умовах трансформації ринку праці через взаємодію з роботодавцями та іншими стейкхолдерами.		
raising of specialists capable of conducting applied studies of the properties and regularities of physical objects, processes and systems, and solving complex specialized tasks and practical problems in applied physics and nanomaterials, which allow the creation of new physical systems, materials and substances, in the conditions of sustainable innovative scientific and technical development of society and the formation of high adaptability of higher education recipients in the conditions of the transformation of the labor market through interaction with employers and other stakeholders.		

3 - Характеристика освітньої програми / Educational programme characteristics	
Предметна область / Subject area	
<i>Об'єкти вивчення та діяльності:</i> фізичні процеси і явища, технологічні застосування фізики, фізико-хімічні процеси в біологічних системах, фізичні основи розробки приладів, апаратури та обладнання. <i>Цілі навчання:</i> підготовка фахівців, здатних розв'язувати спеціалізовані складні задачі і практичні проблеми, пов'язані з дослідженням фізичних об'єктів і систем, процесів і явищ та їх технічними застосуваннями. <i>Теоретичний зміст предметної області:</i> дослідження нових фізичних явищ та використання цих явищ для розробки нових технологій, матеріалів (включаючи наноматеріали), приладів, апаратури та обладнання: <i>Методи, методики та технології:</i> – методи фізичного експерименту, вимірювання фізичних величин, обробки результатів експериментів, – методи обчислювального експерименту та моделювання фізичних об'єктів і процесів, – методи проєктування і конструювання; – методи дослідження фізичних властивостей матеріалів. <i>Інструменти та обладнання:</i> матеріали для фізичних досліджень, устаткування для експериментальних досліджень і технологічних процесів, комп'ютерні пакети моделювання фізичних об'єктів, процесів.	<i>Objects of study and activity:</i> physical processes and phenomena, technological applications of physics, physic-chemical processes in biological systems, physical foundations of the development of devices, apparatus and equipment. <i>Learning objectives:</i> training of specialists capable of solving specialized complex tasks and practical problems related to the study of physical objects and systems, processes and phenomena and their technical applications. <i>Theoretical content of the subject area:</i> research of new physical phenomena and the use of these phenomena for the development of new technologies, materials (including nanomaterials), devices, apparatus and equipment: <i>Methods, techniques and technologies:</i> – methods of physical experiment, measurement of physical quantities, processing of experimental results, – methods of computer experiments and modeling of physical objects and processes, – design and construction methods; – methods of researching the physical <i>Tools and equipment:</i> materials for physical research, equipment for experimental research and technological processes, computer packages for modeling physical objects and processes.
Орієнтація освітньої програми / Scope	
Освітньо-професійна	Educational and professional
Основний фокус освітньої програми / Main focus	
Освітньо-професійна програма базується на загальнонаукових засадах та інноваційних практиках у галузі природничих наук в області прикладної фізики та наноматеріалів. Програма сфокусована на глибокому опануванні студентами як фундаментальних основ фізики і математики, так і сучасних методик та спеціальних компетентностей, професійних у області прикладної фізики та наноматеріалів, в т.ч. високих фізичних технологій, у фізиці живих систем та фізиці енергетичних систем, з урахуванням наявних реалій та перспектив розвитку науки. Ключові слова: фізична система, фізичний об'єкт, біофізична система, експеримент, комп'ютерне моделювання, математична модель, наукові технології, наноматеріали, енергетика, відновлювальні джерела енергії.	The educational and professional program is based on general scientific principles and innovative practices in the field of natural sciences, specifically applied physics and nanomaterials. The program is focused on students' deep mastery of both the fundamental foundations of physics and mathematics, as well as modern methodologies and specialized competencies in applied physics and nanomaterials. This includes advanced physical technologies, physics of living systems, and physics of energy systems, taking into account current realities and prospects for the development of science. Keywords: physical system, physical object, biophysical system, experiment, computer modeling, mathematical model, knowledge-intensive technologies, nanomaterials, energy, renewable energy sources.
Особливості освітньої програми / Features	

Набуття практичного досвіду наукових досліджень та участь у виконанні спільних проектів на замовлення державних, науково-дослідних установ НАН України, та провідних міжнародних установ в галузі; залучення до аудиторних, практичних та лабораторних занять провідних науковців в галузі, професіоналів-практиків, представників роботодавців.	Acquiring practical experience in scientific research and participating in the implementation of joint projects commissioned by state and research institutions of the National Academy of Sciences of Ukraine and leading international institutions in the field; involvement in classroom, practical and laboratory classes of leading scientists in the field, practicing professionals, employers' representatives.
4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання / Eligibility of graduates for employment and further study	
Придатність до працевлаштування / Eligibility for employment	
Відповідно до Державного класифікатору професій ДК 003:2010 випускники можуть працювати на посадах, що відповідають класифікаційним угрупованням: 21 Професіонали в галузі фізичних, математичних та технічних наук 211 Професіонали в галузі фізики, астрономії, метеорології та хімії 2111 Професіонали в галузі фізики та астрономії 2111.2 Фізик	According to the State Classifier of Professions DK 003:2010, graduates can work in positions corresponding to the classification groups 21 Professionals in the field of physical, mathematical and technical sciences 211 Professionals in the field of physics, astronomy, meteorology and chemistry 2111 Professionals in the field of physics and astronomy 2111.2 Physic
Подальше навчання / Further study	
Мають право продовжити навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти та/або набувати додаткові кваліфікації в системі післядипломної освіти.	They have the right to continue their studies at the second (master's) level of higher education and/or acquire additional qualifications in the postgraduate education system.
5 - Викладання та оцінювання / Teaching and assessment	
Викладання та навчання/Teaching and studying	
Лекції, практичні та семінарські заняття, комп'ютерні практикуми і лабораторні роботи; виконання розрахункових робіт, написання рефератів, виконання курсові роботи; технологія змішаного навчання, екскурсії; індивідуальні заняття, застосування інформаційно-комунікаційних технологій (матеріал може надаватись онлайн, дистанційно), за окремими освітніми компонентами; переддипломна практика, участь у тематичних наукових семінарах, участь у наукових конференціях, написання статей та тез за результатами дослідження, виконання дипломної роботи.	Lectures, practical and seminar classes, computer workshops and laboratory works; execution of calculation works, writing essays, coursework; blended learning technology, excursions, individual classes, use of information and communication technologies (the material can be provided online, remotely), by separate educational components; pre-diploma practice, participation in thematic scientific seminars, participation in scientific conferences, writing articles and theses based on research results, completion of a thesis.
Оцінювання / Assessment	
Поточний контроль у вигляді лабораторних звітів, розрахунково-графічних робіт, рефератів, презентацій, тестування тощо. Семестровий контроль у вигляді письмових та усних заліків та екзаменів та захисту кваліфікаційної роботи. Оцінювання здійснюється відповідно до Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського https://osvita.kpi.ua/node/37	Current control in the form of laboratory reports, calculation and graphic works, essays, presentations, testing, etc. Semester control in the form of written and oral assessments and exams and defense of qualification work. Evaluation is carried out in accordance with the Regulation on the system of evaluation of learning results at «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute» https://osvita.kpi.ua/node/37

6 - Програмні компетентності / Programme competencies		
Інтегральна компетентність / Integral competence		
	Здатність розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми прикладної фізики та наноматеріалів, що передбачає застосування теорій та методів фізики, математики та інженерії й характеризується комплексністю та невизначеністю умов.	The ability to solve specialized tasks and practical problems of applied physics and nanomaterials, which involves the application of theories and methods of physics, mathematics and engineering and is characterized by the complexity and uncertainty of conditions
Загальні компетентності (ЗК) / General competencies		
ЗК 15	Здатність до національного спротиву, формування громадянської стійкості та національно-патріотичної свідомості	Ability for national resistance, the formation of civic resilience and national-patriotic consciousness
ЗК 01	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.	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 activity.
ЗК 03	Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.	Ability to communicate in the national language both orally and in writing.
ЗК 04	Здатність спілкуватися іноземною мовою	Ability to communicate in a foreign language
ЗК 05	Здатність використання інформаційних і комунікаційних технологій.	Ability to use information and communication technologies.
ЗК 06	Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.	Ability to conduct research at an appropriate level
ЗК 07	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.	Ability to search, process and analyze information from various sources.
ЗК 08	Здатність застосовувати навички міжособистісної взаємодії	The ability to apply the skills of interpersonal interaction
ЗК 09	Здатність працювати автономно.	Ability to work autonomously
ЗК 10	Здатність здійснювати безпечну діяльність.	Ability to perform safe activities.
ЗК 11	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 their rights and responsibilities as a member of society, to realize the values of civil (free democratic) society and the need for its sustainable development, the rule of law, human and civil rights and freedoms in Ukraine.
ЗК 12	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.	Ability to preserve and multiply moral, cultural, scientific values and achievements of society based on understanding the history and patterns of development of the subject area, its place in the general system of knowledge about nature and society and in the development of society, techniques and technologies. active recreation and a healthy lifestyle.
ЗК 13	Здатність критично оцінювати результати своєї діяльності в професійній сфері, навчанні і приймати обґрунтовані рішення з урахуванням наукових, соціальних, етичних, правових, економічних аспектів	The ability to critically evaluate the results of you activities in the professional sphere, education and make informed decisions taking into account scientific, social, ethical, legal, and economic aspects.

ЗК 14	Здатність продовжувати навчання із значним ступенем самостійності	Ability to continue learning with a significant degree of independence.
ЗК 15	Здатність до національного спротиву, формування громадянської стійкості та національно-патріотичної свідомості	Ability for national resistance, the formation of civic resilience and national-patriotic consciousness
ЗК 16	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 inadmissibility of corruption and any other manifestations of dishonesty
Фахові компетентності (ФК) / Professional competencies		
ФК 01	Здатність брати участь у плануванні та виконанні наукових та науково-технічних проектів	Ability to participate in the planning and implementation of scientific and scientific and technical projects.
ФК 02	Здатність брати участь у плануванні і виконанні експериментів та лабораторних досліджень властивостей фізичних систем, фізичних явищ і процесів, обробленні й презентації їхніх результатів	The ability to participate in the planning and execution of experiments and laboratory studies of the properties of physical systems, physical phenomena and processes, processing and presentation of their results.
ФК 03	Здатність брати участь у виготовленні експериментальних зразків, інших об'єктів дослідження	The ability to participate in the production of experimental samples and other objects of research.
ФК 04	Здатність брати участь у впровадженні результатів досліджень та розробок	Ability to participate in the implementation of research and development results.
ФК 05	Здатність до постійного розвитку компетентностей у сфері прикладної фізики, інженерії та комп'ютерних технологій	Ability to constantly develop competencies in the field of applied physics, engineering and computer technologies.
ФК 06	Здатність використовувати сучасні теоретичні уявлення в галузі фізики для аналізу фізичних систем	The ability to use modern theoretical ideas in the field of physics for the analysis of physical systems.
ФК 07	Здатність використовувати методи і засоби теоретичного дослідження та математичного моделювання в професійній діяльності	Ability to use methods and means of theoretical research and mathematical modeling in professional activity.
ФК 08	Здатність працювати в колективах виконавців, у тому числі в міждисциплінарних проектах	Ability to work in teams of performers, including in interdisciplinary projects.
ФК 09	Здатність брати участь у роботах з проведення наукових досліджень властивостей явищ і процесів у фізичній та/або біофізичній, енергетичній системі, та зі складання наукових звітів з виконаних робіт	The ability to participate in scientific research on the properties of phenomena and processes in the physical and/or biophysical, energy system, and in the preparation of scientific reports on the work performed.
ФК 10	Здатність розуміти та застосовувати апарат спеціальних розділів математики для розв'язання проблем прикладної фізики, моделювати фізичні процеси і системи, використовуючи статистичні та стохастичні методи, комп'ютерну графіку, та представляти результати моделювання	The ability to understand and apply the apparatus of special sections of mathematics to solve problems of applied physics, to model physical processes and systems using statistical and stochastic methods, computer graphics, and to present simulation results.

ФК 11	Здатність використовувати знання основ професійно-орієнтованих дисциплін для виконання наукових досліджень, розв'язання практичних проблем прикладної фізики та для самостійного опанування нових технологій, в тому числі із суміжних галузей, застосовувати отримані знання і практичні навички для прийняття інноваційних рішень при розв'язанні складних практичних задач або в навчанні, зокрема, високих фізичних технологій та/або фізики живих систем та/або фізики енергетичних систем.	The ability to use knowledge of the basics of professionally oriented disciplines to carry out scientific research, to solve practical problems of applied physics and to independently master new technologies, including from related fields, to apply the acquired knowledge and practical skills to make innovative decisions when solving complex practical problems or in education, in particular, high physical technologies and/or physics of living systems and/or physics of energy systems.
----------	--	---

7 - Програмні результати навчання (ПРН) / Programme learning outcomes		
ПРН 01	Знати і розуміти сучасну фізику на рівні, достатньому для розв'язання складних спеціалізованих задач і практичних проблем прикладної фізики.	Know and understand modern physics at a level sufficient for solving complex specialized problems and practical problems of applied physics
ПРН 02	Застосовувати сучасні математичні методи для побудови й аналізу математичних моделей фізичних процесів.	Apply modern mathematical methods for building and analyzing mathematical models of physical processes.
ПРН 03	Застосовувати ефективні технології, інструменти та методи експериментального дослідження властивостей речовин і матеріалів, включаючи наноматеріали, при розв'язанні практичних проблем прикладної фізики.	Apply effective technologies, tools and methods of experimental research of the properties of substances and materials, including nanomaterials, when solving practical problems of applied physics.
ПРН 04	Застосовувати фізичні, математичні та комп'ютерні моделі для дослідження фізичних явищ, розробки приладів і наукоємних технологій.	Apply physical, mathematical and computer models for the study of physical phenomena, development of devices and science-intensive technologies.
ПРН 05	Вибирати ефективні методи та інструментальні засоби проведення досліджень у галузі прикладної фізики.	Choose effective methods and instrumental means of conducting research in the field of applied physics.
ПРН 06	Відшуковувати необхідну науково-технічну інформацію в науковій літературі, електронних базах, інших джерелах, оцінювати надійність та релевантність інформації.	Search for the necessary scientific and technical information in the scientific literature, electronic databases, other sources, evaluate the reliability and relevance of the information.
ПРН 07	Класифікувати, аналізувати та інтерпретувати науково-технічну інформацію в галузі прикладної фізики	Classify, analyze, and interpret scientific and technical information in the field of applied physics.
ПРН 08	Вільно спілкуватися з професійних питань державною та англійською мовами усно та письмово.	Freely communicate on professional matters in both the state and English languages, orally and in writing.
ПРН 09	Презентувати результати досліджень і розробок фахівцям і нефахівцям, аргументувати власну позицію.	To present the results of research and development to specialists and nonspecialists, to argue your own position .
ПРН 10	Планувати й організовувати результативну професійну діяльність індивідуально і як член команди при розробці та реалізації наукових і прикладних проєктів.	Plan and organize effective professional activities individually and as a team member in the development and implementation of scientific and applied projects.
ПРН 11	Знати цілі сталого розвитку та можливості своєї професійної сфери для їх досягнення, в тому числі в Україні.	To know the goals of sustainable development and the possibilities of one's professional sphere to achieve them, including in Ukraine.
ПРН 12	Розуміти закономірності розвитку прикладної фізики, її місце в розвитку техніки, технологій і суспільства, у тому числі в розв'язанні екологічних проблем.	To understand the patterns of development of applied physics, its place in the development of technology, technology and society, including in solving environmental problems.
ПРН 13	Оцінювати фінансові, матеріальні та інші витрати, пов'язані з реалізацією проєктів у сфері прикладної фізики, соціальні, екологічні та інші потенційні наслідки реалізації проєктів.	Assess financial, material and other costs associated with the implementation of projects in the field of applied physics, social, environmental and other potential consequences of project implementation.
ПРН 14	Обирати та використовувати методи та засоби дослідження структури, складу та властивостей речовин і матеріалів	Choose and use methods and means of researching the structure, composition, and properties of substances and materials.

ПРН 15	Знання основ методології наукових досліджень в прикладній фізиці, технології оформлення, презентації та захисту результатів наукових досліджень, вміння скласти звіти з виконаних робіт	Knowledge of the basics of the methodology of scientific research in applied physics, the technology of design, presentation and protection of the results of scientific research, the ability to prepare reports on the work performed.
ПРН 16	Знання методів аналізу випадкових процесів, теорії ймовірності і математичної статистики, програмування, комп'ютерної графіки, прикладних програм і методів обчислень, методів розв'язання рівнянь математичної фізики, теорії функції комплексної змінної, тензорного аналізу, для розуміння сучасних фізичних теорій і розв'язання проблем прикладної фізики та моделювання процесів, що відбуваються в фізико-технічних системах	Knowledge of methods for analyzing random processes, probability theory and mathematical statistics, programming, computer graphics, applied programs and computation methods, methods for solving equations of mathematical physics, theory of complex variable functions, tensor analysis, for understanding modern physical theories and solving problems of applied physics and modeling processes occurring in physical-technical systems.
ПРН 17	Знання основ професійно-орієнтованих дисциплін спеціальності, зокрема хімії, ядерної фізики, статистичної радіофізики та оптики, електродинаміки суцільних середовищ для розв'язання практичних проблем прикладної фізики, в т.ч. високих фізичних технологій та/або фізики живих систем та/або фізики енергетичних систем	Knowledge of the basics of professionally oriented disciplines of the specialty, including chemistry, nuclear physics, statistical radiophysics and optics, electrodynamics of continuous media for solving practical problems of applied physics, including high physical technologies and/or physics of living systems and/or physics of energy systems.
ПРН 18	Володіти знаннями та практичними навичками щодо організації дій у надзвичайних і кризових ситуаціях, демонструвати здатність до відповідальної поведінки й прийняття рішень в умовах загроз	Possess knowledge and practical skills in organizing actions in emergency and crisis situations, demonstrate the ability to behave responsibly and make decisions in conditions of threats.
ПРН 19	Вести здоровий спосіб життя, дотримуватися режиму праці та відпочинку, підтримувати необхідний рівень фізичної активності та відповідально ставитися до збереження власного здоров'я.	Lead a healthy lifestyle, adhere to a work-rest schedule, maintain the necessary level of physical activity, and take a responsible approach to preserving one's own health.

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. (в чинній редакції).	In accordance with the personnel requirements for ensuring the implementation of educational activities for the corresponding level of HE, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 30.12.2015 (in the current version)
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). В процесі підготовки студенти використовують обладнання фізичних лабораторій з механіки, термодинаміки, електрики і магнетизму, оптики, атомної фізики, обладнання НДЛ «Фізика новітніх технологій», НДЦ «Тезис». Також студенти мають доступ до обладнання Центру колективного користування університету «Матеріалознавство тугоплавких сполук та композитів» та центрів колективного користування приладами НАН України, зокрема, «Thermo», «Діагностика напівпровідникових матеріалів, структур та приладних систем», «Лазерний фемтосекундний комплекс», «Прилади і обладнання клітинної біофізики та фізіології».	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 (as amended). During their training, students use the equipment of physics laboratories in mechanics, thermodynamics, electricity and magnetism, optics, and atomic physics, as well as the facilities of the Research Laboratory "Physics of Advanced Technologies" and the Research and Development Center "Tezis". Students also have access to the equipment of the University Shared Use Center "Materials Science of Refractory Compounds and Composites" and to the shared-use instrument centers of the National Academy of Sciences of Ukraine, including "Thermo", "Diagnostics of Semiconductor Materials, Structures, and Instrumental Systems", "Laser Femtosecond Complex", and "Instruments and Equipment for Cellular Biophysics and Physiology".
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). Користування Науково-технічною бібліотекою КПІ ім. Ігоря Сікорського.	In accordance with the technological requirements for educational, methodological and informational support of educational activities of the corresponding level of HE, approved by Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 30.12.2015 (in the current version) Use of the Scientific and Technical Library of «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute»

9 - Академічна мобільність / Academic mobility	
Національна кредитна мобільність / National credit mobility	
Національна кредитна мобільність забезпечується на договірній основі з іншими університетами України згідно діючого законодавства	National credit mobility is provided on a contractual basis with other universities of Ukraine in accordance with the current legislation.
Міжнародна кредитна мобільність / International credit mobility	
Міжнародна кредитна мобільність реалізується у рамках програми Європейського Союзу Erasmus+ KA1 згідно угод між КПІ ім. Ігоря Сікорського та освітніми партнерами інших країн. Можлива участь у міжнародних проектах.	International credit mobility is implemented within the framework of the Erasmus+ KA1 program of the European Union in accordance with agreements between «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute» and educational partners from other countries. Participation in international projects is possible.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти / Study of foreign applicants of higher education	
В окремих академічних групах, при цьому українська мова вивчається як іноземна або українською мовою при навчанні у спільних академічних групах з україномовними здобувачами ВО.	In separate academic groups, while the Ukrainian language is studied as a foreign language or in Ukrainian when studying in joint academic groups with Ukrainian-speaking seekers of higher education.
10 - Процедура присвоєння професійних кваліфікацій / Procedure for awarding professional qualifications	
Не передбачено здобуття професійних кваліфікацій	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	Математичний аналіз / Mathematical Analysis		
30 01.1	Математичний аналіз. Частина 1 / Mathematical Analysis. Part 1	4.0	Залік / Final test
30 01.2	Математичний аналіз. Частина 2 / Mathematical Analysis. Part 2	4.0	Екзамен / Exam
30 01.3	Математичний аналіз. Частина 3 / Mathematical Analysis. Part 3	4.0	Екзамен / Exam
30 02	Алгебра та геометрія / Algebra and Geometry		
30 02.1	Алгебра та геометрія. Частина 1 / Algebra and Geometry. Part 1	4.0	Екзамен / Exam
30 02.2	Алгебра та геометрія. Частина 2 / Algebra and Geometry. Part 2	3.0	Залік / Final test
30 03	Механіка / Mechanics	8.0	Екзамен / Exam
30 04	Термодинаміка та молекулярна фізика / Thermodynamics and Molecular Physics	8.0	Екзамен / Exam
30 05	Диференціальні рівняння / Differential Equations	6.0	Екзамен / Exam
30 06	Електрика та магнетизм / Electricity and Magnetism	8.0	Екзамен / Exam
30 07	Оптика / Optics	7.0	Екзамен / Exam
30 08	Атомна фізика / Atomic Physics	5.0	Залік / Final test
30 09	Українська мова за професійним спрямуванням / Ukrainian for Professional Purposes	2.0	Залік / Final test
30 10	Історико-філософські засади суспільного розвитку / Historical and Philosophical Foundations of Social Development	3.0	Залік / Final test
30 11	Основи здорового способу життя / Fundamentals of Healthy Lifestyle	2.0	Залік / Final test
30 12	Англійська мова / English Language	5.0	Залік / Final test
30 13	Екологія / Ecology	2.0	Залік / Final test
30 14	Основи економіки / Fundamentals of Economics	2.0	Залік / Final test
30 15	Англійська мова професійного спрямування / English for Professional Purposes	5.0	Залік / Final test
30 16	Основи національного спротиву / Fundamentals of National Resistance	5.0	Залік / Final test
30 17	Права і свободи людини / Human Rights and Freedoms	2.0	Залік / Final test
30 18	Хімія / Chemistry	4.0	Екзамен / Exam
30 19	Теорія ймовірності та математична статистика / Probability Theory and Mathematical Statistics	4.0	Залік / Final test
30 20	Комп'ютерна графіка / Computer Graphics	3.0	Залік / Final test
30 21	Введення в спеціальність / Introduction to Specialty	3.0	Залік / Final test
Обов'язкові компоненти циклу професійної підготовки /Professional training cycle			
ПО 01	Програмування / Programming	5.0	Залік / Final test
ПО 02	Методи математичної фізики / Methods of Mathematical Physics		

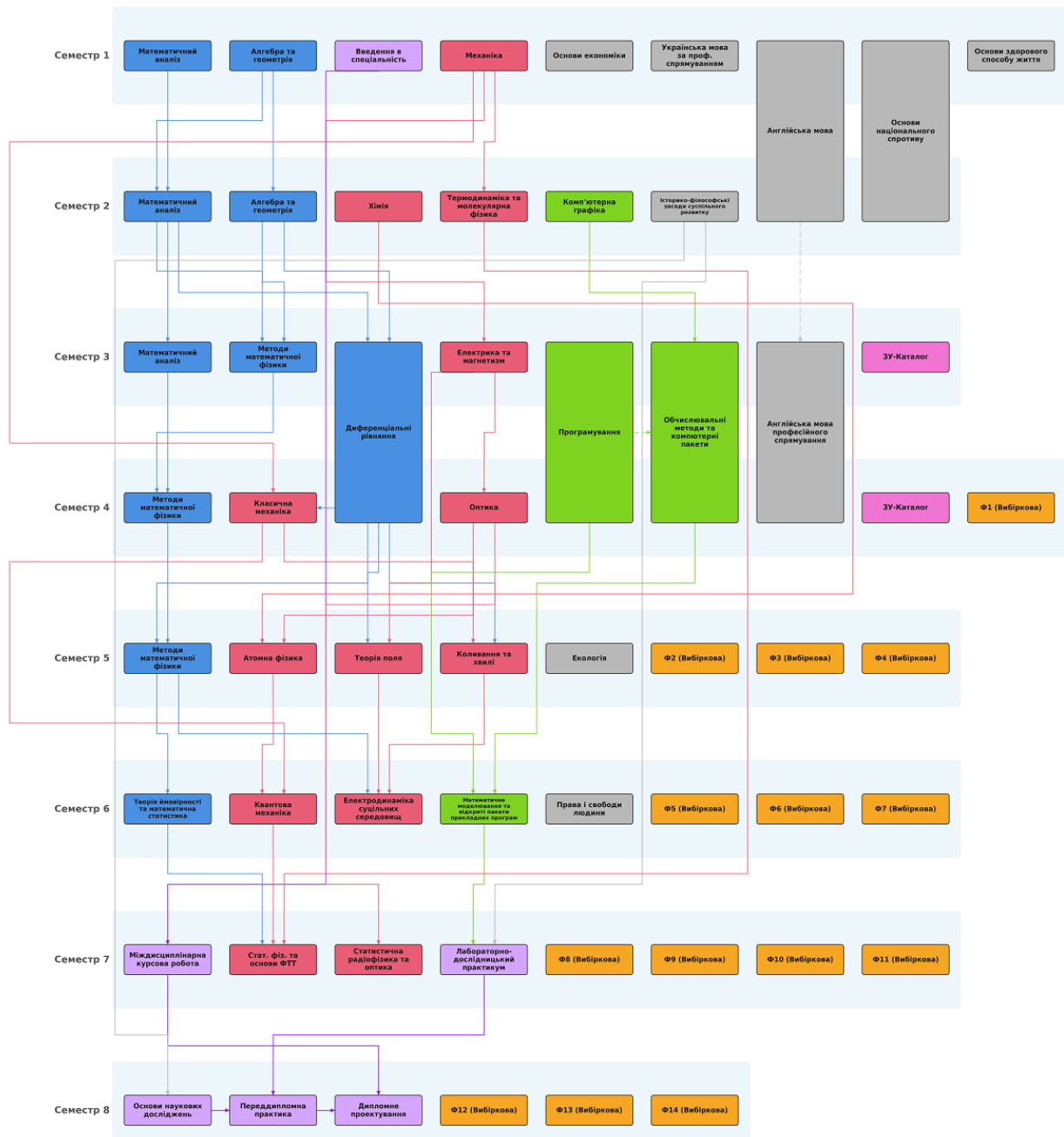
Код/Code	Освітні компоненти програм/Components	Кредитів ЄКТС/ECTS credits	Форма підсумкового контролю / Final control form
ПО 02.1	Методи математичної фізики. Частина 1. Тензорний аналіз / Methods of mathematical physics. Part 1. Tensor analysis	4.0	Залік / Final test
ПО 02.2	Методи математичної фізики. Частина 2. Комплексний аналіз / Methods of mathematical physics. Part 2. Complex analysis	3.0	Залік / Final test
ПО 02.3	Методи математичної фізики. Частина 3. Рівняння в частинних похідних / Methods of mathematical physics. Part 3. Partial differential equations	3.0	Залік / Final test
ПО 03	Обчислювальні методи та комп'ютерні пакети / Numerical Methods and computer Software	6.0	Залік / Final test
ПО 04	Класична механіка / Classical Mechanics	4.0	Екзамен / Exam
ПО 05	Мікроскопічна теорія електромагнітного поля / Microscopic theory of the electromagnetic field	4.0	Екзамен / Exam
ПО 06	Коливання та хвилі / Oscillation and Waves	4.0	Екзамен / Exam
ПО 07	Електродинаміка суцільних середовищ / Electrodynamics of Continua	4.0	Екзамен / Exam
ПО 08	Квантова механіка / Quantum Mechanics	4.0	Екзамен / Exam
ПО 09	Статистична фізика та основи фізики твердого тіла / Fundamentals of Solid State Physics	6.0	Екзамен / Exam
ПО 10	Математичне моделювання та відкриті пакети прикладних програм / Mathematical Modelling and Applied Open Source Software Packages	4.0	Залік / Final test
ПО 11	Статистична радіофізика та оптика / Statistical Radiophysics and Optics	4.0	Екзамен / Exam
ПО 12	Лабораторно-дослідницький практикум / Laboratory Session	3.0	Залік / Final test
ПО 13	Фундаментально-прикладні проблеми фізики та енергетики. Міждисциплінарна курсова робота / Fundamental and applied problems of physics and energy. Interdisciplinary coursework	2.0	Залік / Final test
ПО 14	Основи наукових досліджень / Fundamentals of Scientific Research	5.0	Залік / Final test
ПО 15	Переддипломна практика / Pre-diploma Practice	6.0	Залік / Final test
ПО 16	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

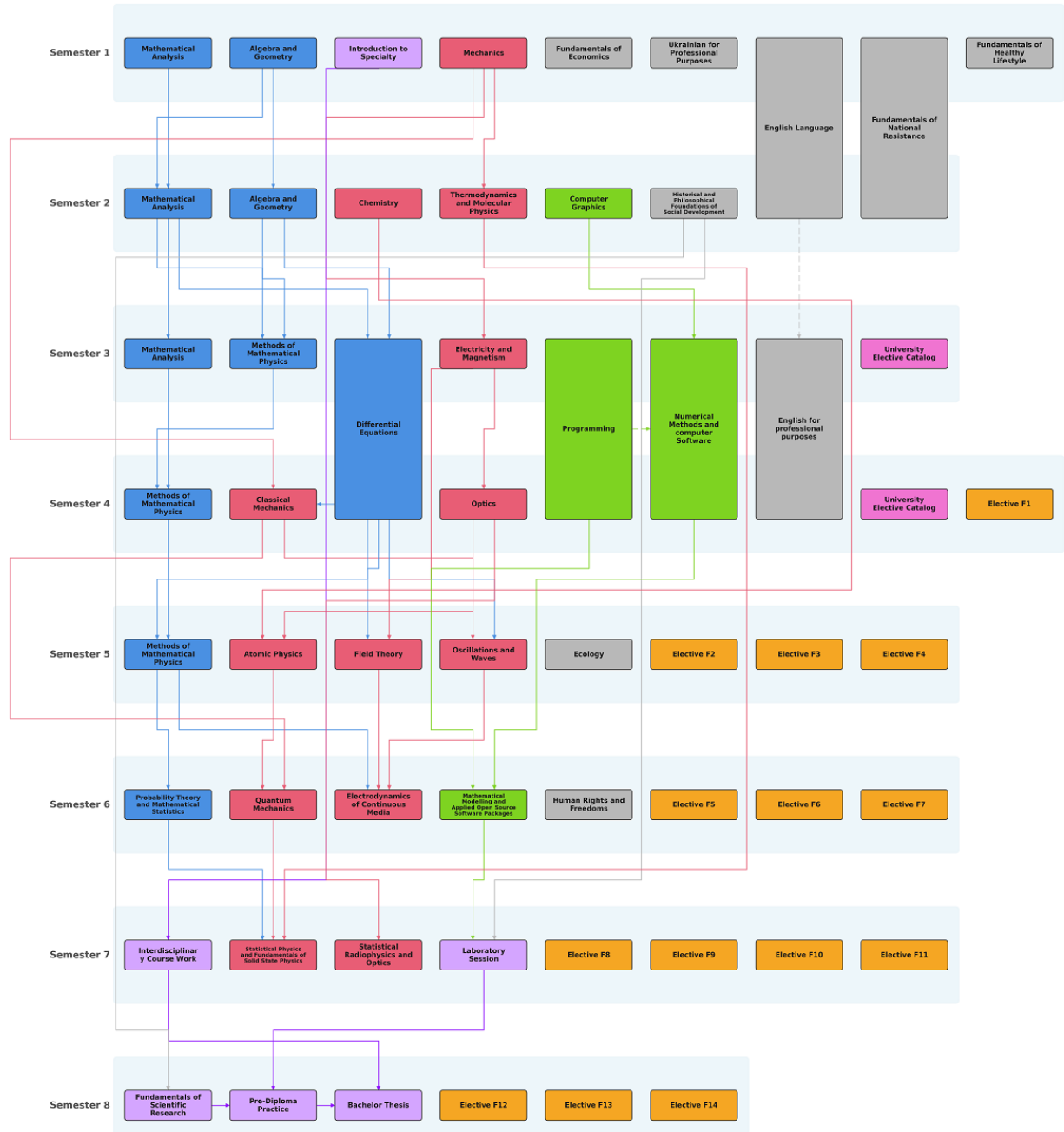
Код/Code	Освітні компоненти програм/Components	Кредитів ЄКТС/ECTS credits	Форма підсумкового контролю / Final control form
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-каталогу / Educational Component 10 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-каталогу / Educational Component 11 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-каталогу / Educational Component 12 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-каталогу / Educational Component 13 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-каталогу / Educational Component 14 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
Загальний обсяг обов'язкових компонентів / Total volume of the required components:		180	
Загальний обсяг вибіркових 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:		177	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / TOTAL VOLUME OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME		240	

Примітки / Notes:

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

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





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

Атестація здобувачів вищої освіти за освітньою програмою спеціальності Е6 прикладна фізика та наноматеріали проводиться у формі захисту кваліфікаційної бакалаврської роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра з присвоєнням кваліфікації: бакалавр з прикладної фізики та наноматеріалів.

Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації. Після захисту кваліфікаційна робота розміщується в репозиторії НТБ Університету для вільного доступу.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Attestation of students of higher education in the educational program of the specialty E6 applied physics and nanomaterials is carried out in the form of a defense of a qualifying bachelor's thesis and ends with the issuance of a document of the established model on awarding him a bachelor's degree with the qualification: bachelor in applied physics and nanomaterials.

The thesis must not contain academic plagiarism, fabrication, or falsification. After the defense, the qualification thesis is published in the University Scientific and Technical Library 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

	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	3010	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3019	3020	3021	по01	по02	по03	по04	по05	по06	по07	по08	по09	по10	по11	по12	по13	по14	по15	по16
3К15																																					
3К01			X	X	X	X	X	X									X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
3К02	X	X	X	X	X	X	X	X									X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		X	X	
3К03								X																													
3К04											X			X																							
3К05																		X		X		X								X			X		X		
3К06			X	X		X	X	X										X												X		X	X		X	X	
3К07																				X										X	X	X	X	X	X	X	
3К08																																				X	
3К09																				X			X							X		X	X	X	X	X	
3К10											X		X																							X	
3К11												X		X				X																			
3К12											X								X																		
3К13												X		X																						X	X
3К14																															X			X			X
3К15														X																							
3К16								X						X																					X		
ФК01												X																							X	X	X
ФК02			X	X		X	X	X										X	X													X		X	X	X	
ФК03			X	X		X	X	X										X	X													X			X		
ФК04																																			X		X
ФК05																		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
ФК06	X			X	X							X									X				X	X	X	X		X		X		X	X	X	
ФК07	X	X			X													X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			X
ФК08								X		X	X			X		X																	X		X		
ФК09																			X														X		X	X	
ФК10	X																	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	
ФК11																		X					X												X	X	

