



ЗАТВЕРДЖЕНО / APPROVED

Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського /

by the Academic Council

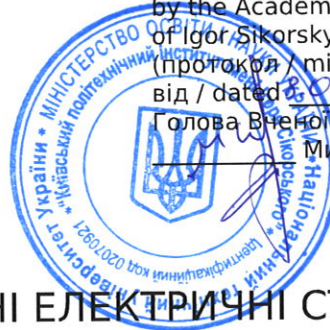
of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute

(протокол / minutes of meeting № 6

від / dated 28.06 2026 р.

Голова Вченої ради / Head of the Academic Council

Михайло ІЛЬЧЕНКО / Mykhailo ILCHENKO



АТОМНІ ЕЛЕКТРИЧНІ СТАНЦІЇ NUCLEAR POWER PLANTS

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА / EDUCATIONAL SCIENTIFIC PROGRAMME

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Спеціальність: G4 Енерговиробництво

Спеціалізація: G4.01 Атомна енергетика

Галузь знань: G Інженерія, виробництво та
будівництво

Освітня кваліфікація: магістр з енерговиробництва
за спеціалізацією Атомна енергетика

Second (master) level of higher education

Speciality : G4 Power production

Specialization: G4.01 Nuclear Power Engineering

Knowledge branch: G Engineering, Manufacturing and
Construction

Educational qualification: Master of Power Production,
specialization in Nuclear Power Engineering

ID: **78741**

Введено в дію з / Enacted since

2026/2027 навчального року / academic year

наказом ректора / by rector's order

№ 404/593/26 від / dated 09.07 2026

Київ / Kyiv
2026

ПРЕАМБУЛА / PREAMBLE**РОЗРОБЛЕНО / DESIGNED**

Керівник робочої групи/Head of the project team:

ХАЙРНАСОВ Сергій Манісович, доктор технічних наук, старший науковий співробітник, професор кафедри атомної енергетики / Sergii KHAIRNASOV, Doctor of Technical Science, Senior Researcher, Professor of the Atomic Energy Department.

Члени робочої групи/Project team members:

ПИСЬМЕННИЙ Євген Миколайович, доктор технічних наук, професор кафедри атомної енергетики / Evgen PYSMENNYI, Doctor of Technical Sciences, Professor of the Atomic Energy Department.

БІБІК Тимофій Вікторович, кандидат технічних наук, доцент кафедри атомної енергетики / Tymofiy BIBIK, Ph.D, Docent, Associate Professor of the Atomic Energy Department.

КЛЕВЦОВ Сергій Валерійович, кандидат технічних наук, доцент кафедри атомної енергетики / Serhiy KLEVTSOV, Ph.D, Docent, Associate Professor of the Atomic Energy Department.

КОНДРАТЮК Вадим Анатолійович, доктор технічних наук, професор кафедри атомної енергетики / Vadim KONDRATIUK, Doctor of Technical Science, Docent, Professor of the Atomic Energy Department.

ФІЛАТОВ Володимир Іванович, кандидат технічних наук, доцент кафедри атомної енергетики / Volodymyr FILATOV, Ph.D, Docent, Docent of the Atomic Energy Department.

БІЛАН Тетяна Романівна, кандидат технічних наук, старший дослідник, старший науковий співробітник відділу аналізу надійності систем контролю та діагностики ДП «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки» / Tetyana BILAN, Ph.D., Senior Researcher, Senior Researcher of the Department of Reliability Analysis of Control and Diagnostic Systems of the SE "State Scientific and Technical Center for Nuclear and Radiation Safety".

ТОПАЛ Анна Олексіївна, магістранта групи ТЯ - 41 мн, кафедра атомної енергетики / Anna TOPAL, student of the TYA group - 41mn, Department of Atomic Energy.

ХАЛЕНКО Михайло Романович, магістрант групи ТЯ - 41 мн, кафедра атомної енергетики / Mikhailo KHALENKO, student of the TYA group - 41mn, Department of Atomic Energy.

ПОГОДЖЕНО / AGREED:

Науково-методична комісія університету зі спеціальності G4 Енерговиробництво / The Scientific and Methodological Commission of the University on speciality G4 Power Engineering (протокол

/ minutes of meeting № 9a від / dated « 01 » червня 2026 р.) Голова НМКУ- G4 /Head of the SMCU- G4

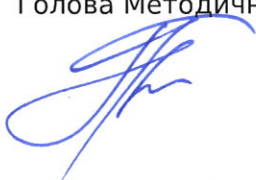
Ольга ЧЕРНОУСЕНКО / Olga CHERNOUSENKO



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:

- наказ МОН України від 31.12.2025 № 1734 Про затвердження методичних рекомендацій щодо відповідності освітніх програм спеціальностям, за якими дійснюється 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;
 - наказ МОН № 1625 від 19.11 2024 року Про особливості запровадження змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти;
 - наказ МОН № 296 від 18.02 2025 року Про затвердження переліку спеціалізацій спеціальностей G4 Енерговиробництво (за спеціалізацією) та G11 Машинобудування (за спеціалізаціями), за якими здійснюється розміщення державного (регіонального) замовлення;
 - Лист Міністерства освіти та науки України №1/15518-25 від 24.07 2025 року;
 - Положення про освітні програми КПІ ім. Ігоря Сікорського;
 - 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.);
 - пропозиції стейкхолдерів;
 - наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського № НОД/215/26 від 18.03.2026 р. Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027 н.р.;
 - наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського № НОД/479/26 від 29.05.2026 р. Про внесення змін до наказу 18.03.2026 р. № НОД/215/26 Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027 н.р.;
 - рекомендації експертної групи при проходженні акредитації.
- .
- Order of the Ministry of Education and Science of Ukraine No. 1734 dated December 31, 2025, On Approval of Methodological Recommendations for Aligning Educational Programmes with Specialties, Detailed Fields of Education of the International Standard Classification of Education (ISCED-F 2013), and Subject Area Descriptions;
 - Order of the Ministry of Education and Science of Ukraine No. 1625 dated November 19, 2024, On the Specifics of Implementing Amendments to the List of Fields of Knowledge and Specialties for Higher and Professional Pre-Higher Education;
 - Order of the Ministry of Education and Science of Ukraine No. 296 dated February 18, 2025, On Approval of the List of Specializations within Specialty G4 Energy Production and Specialty G11 Mechanical Engineering for State-Funded Student Admission;
 - Letter of the Ministry of Education and Science of Ukraine No. 1/15518-25 dated July 24, 2025;
 - Regulations on Educational Programmes at Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute;
 - Regulations on the Exercise of the Right to Free Choice of Academic Disciplines by Higher Education Students at Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute;
 - National Classification of Occupations DK 003:2010 (as amended by Order of the Ministry of Economy of Ukraine No. 1410 dated January 16, 2024);
 - recommendations and proposals provided by stakeholders;
 - Order of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute No. NOD/215/26 dated March 18, 2026, On Planning and Organization of the Educational Process for the 2026/2027 Academic Year;
 - Order of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute No. NOD/479/26 dated May 29, 2026, On Amendments to Order No. NOD/215/26 "On Planning and Organization of the Educational Process for the 2026/2027 Academic Year";
 - recommendations of the Accreditation Expert Panel.

ЕВОЛЮЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / EVOLUTION OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME

Підготовка фахівців зі спеціальності Атомні електростанції і установки (G 4 Енерговиробництво) була започаткована у КПІ на кафедрі атомних електричних станцій і інженерної теплофізики (АЕС і ІТФ) у 1985 р. Це був логічний і необхідний крок, враховуючи інтенсивний розвиток ядерної енергетики в Україні у той період для забезпечення професійних кадрів, необхідних для будівництва, експлуатації та обслуговування атомних електростанцій. З того часу, на кафедрі підготовлено більше 500 фахівців, що свідчить про важливість та ефективність цієї ініціативи.

Подальший розвиток атомної енергетики, вимоги ринку праці, нові тенденції у світовій та вітчизняній освіті викликали необхідність перегляду ОП. Тому в 2022 році було розпочато нове оновлення ОНП Атомні електричні станції. Для забезпечення всебічного розвитку здобувачів і можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії були доповнені каталоги фахових освітніх компонентів вільного вибору та розроблено для них відповідне методичне забезпечення.

Оновлення ОП здійснюється на основі співпраці та вивчення рівня задоволеності роботодавців випускниками ЗВО, шляхом постійних контактів зі стейкхолдерами. КПІ ім. Ігоря Сікорського є членом Регіональної мережі ядерної освіти STAR-NET (Відень), в рамках якої проводився аналіз навчальних програм країн-учасників мережі та спорідненої кафедри атомних електростанцій Державного Університету «Одеська політехніка».

За результатами моніторингу ОНП, на виконання наказу ректора КПІ ім. Ігоря Сікорського № НОД/362/25 від 25.04.2025 р. Про планування та організацію освітнього процесу на 2025-2026 навчальний рік, у відповідності до Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та перегляд освітніх програм в КПІ ім. Ігоря Сікорського, врахувавши пропозиції учасників освітнього процесу, які задіяні в реалізації ОП, пропозиції випускників, роботодавців та інших зовнішніх стейкхолдерів, було проведено її оновлення, а саме:

- переглянуто розподіл кредитів ЄКТС навчальних дисциплін (обсяг ОК складає цілу кількість кредитів ЄКТС; обсяг навчальної дисципліни циклу професійного спрямування становить не менше 4 кредитів ЄКТС; форму підсумкового контролю «Екзамен» заплановано для фахових ОК не менше 5 кредитів ЄКТС; кількість екзаменів на семестр, не перевищує трьох; на виконання та захист курсової роботи заплановано 1 кредит ЄКТС самостійної роботи, а курсового проєкту – 2 кредити ЄКТС);
- введено освітній компонент Кваліфікація обладнання АЕС (5 кредитів, екзамен);
- введено освітній компонент Культура ядерної безпеки (5 кредитів, залік);
- введено освітній компонент CFD моделювання процесів теплообміну в елементах енергетичного обладнання (4 кредити, залік);
- введено освітній компонент Теплообмін і гідродинаміка в енергетичному устаткуванні (4 кредити, залік);
- зкореговані структурно-логічна схема, матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми, матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми.

За результатами моніторингу ОНП у 2026 року, врахувавши пропозиції роботодавців, науково-педагогічних працівників, інших стейкхолдерів, було проведено її оновлення, а саме:

- введено освітній компонент «Аналіз проєктних аварій АЕС» (6 кредитів, екзамен) на основі виведеного з освітньої програми освітнього компоненту «Аварійні режими та безпека атомних станцій» з метою більш глибокого освоєння здобувачами питань можливих пошкоджень, сценаріїв аварійних ситуацій на АЕС та обмеження їх наслідків, що визначені проєктною документацією;
- введено освітній компонент «Моделювання тепломеханічних станів елементів атомних енергетичних установок засобами ANSYS» (4 кредити, залік) на основі виведеного з освітньої програми освітнього компоненту «CFD моделювання процесів теплообміну в

елементах енергетичного обладнання» з метою більш глибокого освоєння здобувачами тепломеханічних аспектів атомних енергетичних установок;

- згідно наказу КПІ ім. Ігоря Сікорського № НОД/479/26 від 29.05.2026 р. Про внесення змін до наказу 18.03.2026 р. № НОД/215/26 Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027 н.р. введено дисципліну Педагогічна практика;
- запропоновано введення у Ф-каталог вибіркових дисциплін за тематиками: малі модульні реактори, безпеки та стійкості критичної інфраструктури, технології фізичного захисту АЕС від зовнішніх впливів.

Training of specialists in the specialty Nuclear Power Plants and Installations (G 4 Power Generation) was launched at KPI at the Department of Nuclear Power Plants and Engineering Thermophysics (NPP and ITF) in 1985. This was a logical and necessary step, given the intensive development of nuclear power in Ukraine at that time to provide professional personnel necessary for the construction, operation and maintenance of nuclear power plants. Since then, the department has trained more than 500 specialists, which indicates the importance and effectiveness of this initiative.

Further development of nuclear power, labor market requirements, new trends in global and domestic education necessitated the revision of the EP. Therefore, in 2022, a new update of the EP Nuclear Power Plants was launched. To ensure the comprehensive development of applicants and the possibility of forming an individual educational trajectory, the catalogues of professional educational components of free choice were supplemented and appropriate methodological support was developed for them.

The update of the EP is carried out on the basis of cooperation and studying the level of satisfaction of employers with graduates of higher education institutions, through constant contacts with stakeholders. Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute is a member of the Regional Nuclear Education Network STAR-NET (Vienna), within the framework of which an analysis of the curricula of the participating countries of the network and the related Department of Nuclear Power Plants of the Odesa Polytechnic State University was carried out.

According to the results of the ONP monitoring, in compliance with the order of the rector of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute № НОД/362/25 dated 25.04.2025 On the organization and planning of the educational process for the 2024-2025 academic year, in accordance with the Regulation on the development, approval, monitoring and revision of educational programs at Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, taking into account the proposals of the participants of the educational process involved in the implementation of the OP, the proposals of graduates, employers and other external stakeholders, it was updated, namely:

- *the distribution of ECTS credits of educational disciplines has been revised (the scope of ECTS is the whole number of ECTS credits; the scope of the educational discipline of the cycle of professional direction is at least 4 ECTS credits; the form of final control «Examination» is planned for professional ECTS of at least 5 ECTS credits, and at least 4 credits ECTS for general training; the number of exams per semester does not exceed three; 1 ECTS credit for independent work, and 2*

ECTS credits for the course project);

- *the educational component Qualification of NPP equipment (5 credits, exam) was introduced;*
- *the educational component Nuclear Safety Culture (5 credits, exam) was introduced;*
- *the educational component CFD modeling of heat transfer processes in energy equipment elements (4 credits, credit) was introduced;*
- *the educational component Heat transfer and hydrodynamics in energy equipment (4 credits, credit) was introduced;*
- *adjusted structural and logical scheme, matrix of correspondence of program competences to the components of the educational program, matrix of provision of program learning results by*

the corresponding components of the educational program.

According to the results of the ONP monitoring, taking into account with the order of the Vice-Rector for Scientific Work of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute in 6 on annual monitoring and updating of educational programs, and in accordance with the Regulations on the development, approval, monitoring and revision of educational programs at Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, as well taking into account the proposals of employers, scientific and pedagogical workers, and other stakeholders, its update was carried out, namely:

- the educational component "Design-Basis Accident Analysis" (6 credits, exam) was introduced based on the educational component "Emergency modes and safety of nuclear power plants" removed from the educational program in order to provide applicants with a deeper understanding of the issues of emergency scenarios at nuclear power plants and limiting their consequences, as determined by the project documentation;*
- the educational component "Thermomechanical modeling of nuclear power plants elements by ANSYS" (4 credits, test) was introduced based on the educational component "CFD modeling of heat transfer processes of elements of power equipment" removed from the educational program in order to provide applicants with a deeper understanding of the thermomechanical aspects of nuclear power plants;*
- in accordance with Order of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute No. NOD/479/26 dated May 29, 2026, On Amendments to Order No. NOD/215/26 dated March 18, 2026, "On Planning and Organization of the Educational Process for the 2026/2027 Academic Year", the course Teaching Practice was introduced into the Educational and Scientific Programme.*
- it was proposed to introduce selective disciplines into the F-catalog on the following topics: small modular reactors, safety and stability of critical infrastructure, technologies for physical protection of nuclear power plants from external influences.*

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / EDUCATIONAL PROGRAMME PROFILE

1 - Загальна інформація / General information		
Повна назва закладу вищої освіти та навчального підрозділу / Full name of higher education institution and faculty / educational and scientific institute	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики	National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute» Educational and Scientific Institute for Institute of Nuclear and Thermal Energy
Ступінь вищої освіти та назва освітньої кваліфікації / Higher education degree and education qualification title	Ступінь магістра магістр з енерговиробництва за спеціалізацією Атомна енергетика	Master Degree Master of Power Production, specialization in Nuclear Power Engineering
Офіційна назва освітньої програми / Educational programme official title	Атомні електричні станції	Nuclear Power Plants
Тип диплому та обсяг освітньої програми / Diploma type and educational programme volume	Диплом магістра, 120 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 9 місяців	Master diploma, 120 credits ECTS, training period 1 year 9 months
Інформація про акредитацію / Accreditation information of the educational programme	Акредитовано НАЗЯВО, сертифікат 15058 від 2025-06-21 дійсний до 2029-07-01	Accredited by NAQA, cetificate No 15058 from 2025-06-21 valid to 2029-07-01
Цикл, рівень вищої освіти / Education cycle, level of higher education	НПК України – 7 рівень QF-EHEA – другий цикл EQF-LLL – 7 рівень	NQF of Ukraine - 7 level QF-EHEA – 2 cycle EQF-LLL – 7 level
Передумови / Prerequisites	Наявність ступеня бакалавра	Bachelor Degree
Форми здобуття освіти / Forms of Education	Очна (денна);	full-time;
Мова(и) викладання / Language(s) of instruction	Українська	Ukrainian
Інтернет-адреса розміщення освітньої програми / URL of the educational programme	https://osvita.kpi.ua/G4_ONP_M_AES	

2 - Мета освітньої програми / Educational programme purpose

Мета освітньої програми полягає у підготовці професіоналів, здатних вирішувати складні інженерні та наукові задачі, а також практичні проблеми у галузі атомної енергетики та здійснювати професійну та педагогічну діяльність у закладах вищої освіти в галузі технічних наук за спеціальністю G 4 Енерговиробництво у галузі атомної енергетики та суміжних галузей.

Мета освітньої програми реалізується шляхом інтернаціоналізації освітнього процесу в умовах сталого інноваційного науково-технічного розвитку суспільства через:

- гармонійне і багатовимірне виховання майбутніх кваліфікованих професіоналів, здатних комплексно й системно аналізувати проблеми галузі атомної енергетики, усвідомлюючи природу оточуючих процесів і явищ;
- формування адаптивності здобувачів вищої освіти в умовах трансформації ринку праці через взаємодію з роботодавцями та іншими стейкхолдерами.

The aim of the Educational Programme is to prepare highly qualified professionals capable of solving complex engineering and scientific tasks, as well as practical problems in the field of nuclear energy, and of carrying out professional and teaching activities in higher education institutions within the field of Engineering under Specialty G4 Energy Production, with a focus on nuclear energy and related fields.

The aim of the Educational Programme is achieved through the internationalisation of the educational process in the context of the sustainable innovative scientific and technological development of society by:

- providing a balanced and multidimensional education for future highly qualified professionals capable of comprehensively and systematically analysing challenges in the field of nuclear energy while understanding the nature of the underlying processes and phenomena;
- developing the adaptability of higher education students to the transformation of the labour market through interaction with employers and other stakeholders.

3 - Характеристика освітньої програми / Educational programme characteristics	
Предметна область / Subject area	
Об'єкти вивчення та діяльності: наукові та інженерні основи енерговиробництва, процеси, обладнання вироблення та перетворення енергії з використанням атомної енергії, режими експлуатації АЕС, ремонту та монтажу обладнання, налагодження та подовження строку та зняття з експлуатації АЕС. Теоретичний зміст предметної області: теорії, поняття, концепції, принципи вироблення енергії з використання атомної енергії та її перетворення. Методи, методики та технології: методи, методики та технології отримання і передавання енергії, експлуатації, контролю, моніторингу, фізичного, математичного та комп'ютерного моделювання, аналізу даних, експериментальних досліджень в енерговиробництві. Інструменти та обладнання: основне і допоміжне устаткування енерговиробництва, засоби керування та технологічного, інструментального, метрологічного, діагностичного і інформаційного устаткування, лабораторне обладнання та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення.	Objects of study and activity: scientific and engineering foundations of energy production, processes, equipment for generating and converting energy using nuclear energy, operating modes of nuclear power plants, repair and installation of equipment, commissioning and extension of the life and decommissioning of nuclear power plants. Theoretical content of the subject area: theories, concepts, principles of energy generation and conversion using atomic energy. Methods, techniques and technologies methods, techniques and technologies of energy generation and transmission, operation, control, monitoring, physical, mathematical and computer modeling, data analysis, experimental research in energy production. Tools and equipment: main and auxiliary energy production equipment, control and technological, instrumental, metrological, diagnostic and information equipment, laboratory equipment and specialized application software.
Орієнтація освітньої програми / Scope	
Освітньо-наукова	Educational and scientific
Основний фокус освітньої програми / Main focus	
Спеціальна освіта у галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво зі спеціальності G 4 Енерговиробництво. Набуття освітньої кваліфікації для виконання професійної діяльності у галузі атомної енергетики. Програма базується на наукових положеннях із врахуванням сучасного стану розвитку галузі атомної енергетики. Програма спрямована на формування таких компетентностей здобувачів вищої освіти, що уможливають їх всебічний професійний, інтелектуальний, соціальний та творчий розвиток з урахуванням нових реалій і викликів сьогодення для здійснення інженерної та інноваційної (у т.ч. міжнародної) діяльності. Здобувачі вищої освіти мають можливість здобути знання із суміжних галузей, опанувати сучасні комп'ютерні засоби проектування і моделювання процесів та інші освітні компоненти завдяки можливості формування гнучкої індивідуальної траєкторії навчання. Ключові слова: атомна енергетика, ядерно-фізичні процеси, теплогідравлічні процеси, технологічне обладнання.	Specialized education in the field of knowledge G "Engineering, Manufacturing and Construction," within the specialty G 4 "Energy Production." The program aims to provide students with the educational qualifications necessary for professional activity in the field of nuclear energy. It is based on fundamental scientific principles, taking into account the current state of development in the nuclear power sector. The program is designed to cultivate competencies that enable comprehensive professional, intellectual, social, and creative development of students, addressing the emerging challenges and realities of today. It prepares graduates for engineering and innovative (including international) activities. Students have the opportunity to gain knowledge in related disciplines, master modern computer-aided design and simulation tools, and tailor their individual educational trajectories through flexible course selection. Keywords: nuclear energy, nuclear-physical processes, thermohydraulic processes, technological equipment.
Особливості освітньої програми / Features	

Міждисциплінарна та багатoproфільна підготовка професіоналів у галузі атомної енергетики. Проходження здобувачами вищої освіти науково-дослідної практики за профілем на спеціалізованих підприємствах та у науково-дослідних установах. Це відображається в змісті освітніх компонент програми та тематиках дисертаційних робіт. Реалізація програми передбачає залучення до аудиторних занять професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців та інших стейкхолдерів до освітнього процесу. При підготовці фахівців використовуються матеріально-технічна база Науково-дослідного центру надійності та безпеки АЕС, Навчально-наукового центру підтримки ядерної захищеності та ліцензійне сучасне програмне забезпечення. Участь здобувачів вищої освіти у Літніх спеціалізованих школах з атомної енергетики та науково-практичних конференціях зі профілем спеціальності.	Interdisciplinary and Multi-Profile Training of Professionals in the Field of Nuclear Energy. Graduates of higher education undergo research practice according to their profile at specialized enterprises and research institutions. This is reflected in the content of the educational components of the program and the topics of dissertations. The implementation of the program involves the involvement of practicing professionals, industry experts, representatives of employers and other stakeholders in the educational process. The material and technical base of the Scientific and Research Center for NPP Reliability and Safety, the Educational and Scientific Center for Nuclear Safety Support and licensed modern software are used in the training of specialists. Participation of students of higher education in summer specialized schools in atomic energy and scientific and practical conferences with a specialty profile.
4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання / Eligibility of graduates for employment and further study	
Придатність до працевлаштування / Eligibility for employment	
Професіонал підготовлений до роботи у галузі атомної енергетики відповідно до Національного класифікатора професій ДК 003:2010 (зміни згідно Наказу Мінекономіки №810–21 від 25 жовтня 2021р.) за кваліфікаційними рівнями робітників: 2143.2 Інженер-енергетик, 2149.2 Інженер-дослідник	The graduate is qualified to work in the field of nuclear energy in accordance with the National Occupational Classification of Ukraine (DK 003:2010, as amended by Order of the Ministry of Economy No. 810-21 dated October 25, 2021) at the following professional qualification level: 2143.2 Power engineer, 2149.2 Research engineer
Подальше навчання / Further study	
Продовження освіти за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти дорослих.	Continuation of education at the third (educational and scientific) level of higher education. Acquisition of additional qualifications in the adult education system.

5 - Викладання та оцінювання / Teaching and assessment**Викладання та навчання/Teaching and studying**

Студенто-центроване навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання, навчання через практику. Усім учасникам освітнього процесу своєчасно надається доступна і зрозуміла інформація щодо цілей, змісту та програмних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання в межах окремих освітніх компонентів.

Загальний стиль навчання – творчо-орієнтований, спрямований на розвиток навичок самостійного отримання глибинних знань.

Освітній процес здійснюється на основі акмеологічного, аксіологічного, системного, компетентного, особистісно орієнтовного та інноваційно-інформативного підходу.

Застосовується творчий стиль навчання, стимулюючий до творчості в пізнавальній діяльності та ініціативності, навчання через практику.

Методи навчання: репродуктивний, проблемного викладу, евристичний (частково-пошуковий), дослідницький, дискусійний.

Викладання проводиться у формі: лекцій, семінарів, практичних та лабораторних занять, самостійної роботи з можливістю консультацій з викладачем, індивідуальних занять. Також застосовуються інформаційно-комунікаційні та комп'ютерні технології за окремими освітніми компонентами, технологій змішаного навчання, науково-дослідна практика. Здобувачі виконують магістерську дисертацію, приймають участь у конференціях, семінарах, мають доступ до використання обладнання лабораторій, тощо.

Student-centered learning, self-learning, problem-oriented learning, learning through practice.

All participants of the educational process are provided with timely, accessible and understandable information about the goals, content and program results of training, the order and criteria of evaluation within the limits of individual educational components.

The general learning style is creatively oriented, aimed at developing the skills of independent acquisition of in-depth knowledge.

The educational process is carried out on the basis of acmeological, axiological, systemic, competent, personally oriented and innovative and informative approach. A creative learning style is used, stimulating creativity in cognitive activity and initiative, learning through practice.

Teaching methods: reproductive, problem presentation, heuristic (partially search), research, discussion.

Teaching is conducted in the form of: lectures, seminars, practical and laboratory classes, independent work with the possibility of consultations with the teacher, individual classes. Information and communication and computer technologies are also used for individual educational components, mixed learning technologies, and research practice.

Applicants complete a master's thesis, participate in conferences, seminars, have access to the use of laboratory equipment, etc.

Оцінювання / Assessment

Поточний контроль у вигляді: презентацій, опитувань, тестів, модульних контрольних робіт, захисту робіт.

Семестровий контроль у вигляді: заліків, письмових і усних екзаменів, звітів.

Атестація у вигляді захисту магістерської дисертації.

Всі види контролю оцінюються у відповідності до Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Current control in the form of: presentations, surveys, tests, modular control works, defense of works.

Semester control in the form of: assessments, written and oral exams, reports.

Certification in the form of defense of a master's thesis.

All types of control are evaluated in accordance with the Regulation on the system of evaluation of learning results at KPI named after Igor Sikorsky.

6 - Програмні компетентності / Programme competencies		
Інтегральна компетентність / Integral competence		
	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі і практичні проблеми у галузі атомної енергетики або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій тепломасообміну, технічної термодинаміки, гідрогазодинаміки, трансформації (перетворення) енергії, технічної механіки та методів відповідних наук і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.	The ability to solve complex specialized tasks and practical problems in the field of atomic energy or in the learning process, which involves the application of theories of heat and mass transfer, technical thermodynamics, flow dynamics, transformation (conversion) of energy, technical mechanics and methods of the relevant sciences and is characterized by the complexity and uncertainty of conditions.
Загальні компетентності (ЗК) / General competencies		
ЗК 01	Здатність до пошуку, оброблення, аналізу та застосування інформації з різних джерел.	Ability to search, process, analyze and apply information from various sources.
ЗК 02	Здатність розробляти проекти та управляти ними.	Ability to develop and manage projects
ЗК 03	Здатність виявляти та оцінювати ризики.	Ability to identify and assess risks
ЗК 04	Здатність використовувати іноземну мову для здійснення науково-технічної діяльності.	Ability to use a foreign language to carry out scientific and technical activities.
ЗК 05	Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).	Ability to communicate with representatives of other professional groups at different levels (with experts from other fields of knowledge/types of economic activity).
ЗК 06	Здатність працювати в міжнародному контексті.	Ability to work in an international context
Фахові компетентності (ФК) / Professional competencies		
ФК 01	Здатність розробляти, досліджувати та застосовувати фізичні, математичні та комп'ютерні моделі, розрахункові методи та спеціалізоване програмне забезпечення для розв'язання наукових задач атомної енергетики.	Ability to develop, research and apply physical, mathematical and computer models, calculation methods and specialized software for solving scientific problems of atomic energy
ФК 02	Здатність застосовувати існуючі та розробляти нові методи, методики, технології та процедури для вирішення складних інженерних завдань в галузі атомної енергетики.	Ability to apply existing and develop new methods, techniques, technologies and procedures to solve complex engineering tasks in the field of nuclear energy.
ФК 03	Здатність застосовувати отримані спеціалізовані концептуальні знання та навички при проектуванні та експлуатації обладнання та систем, а також реакторної установки в цілому.	Ability to apply acquired specialized conceptual knowledge and skills in the design and operation of equipment and systems.
ФК 04	Здатність демонструвати знання і розуміння математичних принципів і методів, необхідних для моделювання систем та процесів.	Ability to demonstrate knowledge and understanding of mathematical principles and methods required for modeling systems and processes
ФК 05	Здатність розробляти плани і проекти для забезпечення досягнення поставленої певної мети з урахуванням всіх аспектів вирішуваної проблеми, включаючи виробництво, експлуатацію, технічне обслуговування та утилізацію обладнання атомно-енергетичного комплексу.	The ability to develop plans and projects to ensure the achievement of a specific goal, taking into account all aspects of the problem to be solved, including production, operation, maintenance and disposal of equipment of the nuclear power complex

ФК 06	Здатність демонструвати розуміння нормативно-правових актів, норм, правил і стандартів в галузі атомної енергетики.	Ability to demonstrate understanding of regulations, norms, rules and standards in the field of nuclear energy
ФК 07	Здатність демонструвати розуміння проблем якості та управління безпекою в галузі атомної енергетики.	Ability to demonstrate understanding of quality and safety management issues in the nuclear power industry.
ФК 08	Здатність демонструвати знання характеристик специфічних матеріалів, обладнання, процесів та продуктів в галузі атомної енергетики, умов їх використання та відповідних обмежень.	The ability to demonstrate knowledge of the characteristics of specific materials, equipment, processes and products in the field of nuclear energy, the conditions of their use and the corresponding restrictions.
ФК 09	Здатність розробляти та впроваджувати заходи з підвищення надійності та безпеки при проектуванні та експлуатації обладнання атомно-енергетичного комплексу.	The ability to develop and implement measures to increase reliability and safety in the design and operation of nuclear power complex equipment
ФК 10	Здатність приділяти увагу питанням безпеки відповідно до їх значимості.	Ability to pay attention to safety issues according to their importance
ФК 11	Здатність приймати ефективні рішення з проектування і експлуатації систем та обладнання реакторних установок з урахуванням вимог щодо якості, екологічності, надійності, конкурентноздатності та охорони праці.	The ability to make effective decisions on the design and operation of systems and equipment of reactor plants, taking into account the requirements for quality, environmental friendliness, reliability, competitiveness and labor protection
ФК 12	Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність.	Ability to apply acquired special knowledge and skills for reliable and safe operation of nuclear power plants.
ФК 13	Здатність застосовувати отримані знання та навички з детерміністичного та імовірнісного аналізу для підвищення надійності та безпеки АЕС із врахуванням вимог чинного законодавства, національних норм, правил і стандартів з ядерної енергетики.	The ability to apply the acquired knowledge and skills in deterministic and probabilistic analysis to increase the reliability and safety of nuclear power plants, taking into account the requirements of current legislation, national norms, rules and standards in nuclear energy.
ФК 14	Здатність застосовувати науковий підхід для вдосконалення методів аналізу та управління проектних та запроектованих аварій на АЕС.	The ability to apply a scientific approach to improve the methods of analysis and management of design and post-design accidents at nuclear power plants.

7 - Програмні результати навчання (ПРН) / Programme learning outcomes		
ПРН 01	Розв'язувати складні інженерні завдання і проблеми атомної енергетики, що потребує оновлення та інтеграції знань.	To solve complex engineering tasks and problems of atomic energy, which requires updating and integration of knowledge
ПРН 02	Демонструвати спеціалізовані концептуальні знання з атомної енергетики, набуті у процесі навчання та/або професійної діяльності, у тому числі знання і розуміння новітніх досягнень, які забезпечують здатність до інноваційної та дослідницької діяльності.	Demonstrate specialized conceptual knowledge of atomic energy acquired in the process of study and/or professional activity, including knowledge and understanding of the latest achievements that provide the ability for innovative and research activities.
ПРН 03	Зрозуміло і недвозначно доносити власні висновки з проблем атомної енергетики, а також знання та пояснення, що їх обґрунтовують, до фахівців і нефаківців.	To communicate one's conclusions on the issues of nuclear energy clearly and unambiguously, as well as the knowledge and reasoning that underpin them, to both specialist and non-specialist audiences.
ПРН 04	Подальше навчання в галузі атомної енергетики, електричної інженерії і дотичних галузей знань, яке значною мірою є автономним та самостійним.	Further study in the field of nuclear energy, electrical engineering and related fields of knowledge, which is largely autonomous and independent
ПРН 05	Використовувати сучасні технології, обладнання, засоби управління інформацією для вирішення складних інженерних завдань і проблем атомної енергетики.	All modern technologies, equipment, information management tools solve complex engineering tasks and problems of nuclear energy
ПРН 06	Застосовувати отримані знання для аналізу інженерних об'єктів, процесів і методів атомної енергетики.	Apply the acquired knowledge for the analysis of engineering objects, processes and methods of atomic energy.
ПРН 07	Здійснювати пошук інформації, а також використовувати бази даних та інші джерела інформації для вирішення професійних завдань в атомній енергетиці у тому числі з використанням іноземної мови.	Search for information, as well as use databases and other sources of information to solve professional tasks in atomic energy, including using a foreign language.
ПРН 08	Застосовувати свої знання і розуміння для розробки проектів згідно із визначеними та описаними вимогами до конструкцій, технологічних схем, режимів роботи обладнання, характеристик теплоносіїв, схем їх руху та відповідних матеріалів, що застосовуються при аналізі процесів і проектуванні обладнання атомно-енергетичного комплексу.	Apply your knowledge and understanding to develop projects in accordance with the defined and described requirements for structures, technological schemes, equipment operation modes, characteristics of coolants, schemes of their movement and relevant materials used in the analysis of processes and the design of nuclear power complex equipment
ПРН 09	Розуміння методології проектування обладнання атомно-енергетичного комплексу відповідно до технічних умов та нормативних документів.	Understanding of the methodology of designing nuclear power plant equipment in accordance with technical conditions and regulatory documents.
ПРН 10	Формулювати і розв'язувати складні інженерні, виробничі та/або дослідницькі задачі під час проектування і експлуатації обладнання та створення конкурентоспроможних розробок, втілення результатів у інноваційних проектах.	Formulate and solve complex engineering, production and/or research problems during the design and operation of equipment and the creation of competitive developments, the implementation of results in innovative projects
ПРН 11	Обирати і використовувати відповідне обладнання, інструменти та методи для вирішення інженерних та/або наукових завдань в атомній енергетиці.	Select and use appropriate equipment, tools and methods for solving engineering and/or scientific tasks in nuclear power.

ПРН 12	Розуміння проблем здоров'я, безпеки і правових питань та відповідних обов'язків інженерної практики в атомній енергетиці, соціальних та екологічних наслідків технічних рішень, відповідальності та обов'язків щодо дотримання кодексу професійної етики і норм інженерної практики.	Understanding of health, safety and legal issues and related responsibilities of engineering practice in nuclear energy, social and environmental consequences of technical decisions, responsibilities and obligations for compliance with the code of professional ethics and standards of engineering practice.
ПРН 13	Розуміння експлуатації обладнання атомно-енергетичного комплексу відповідно до екологічного законодавства й правових норм в галузі охорони здоров'я людей і забезпечення безпеки інженерної діяльності.	Understanding the operation of the equipment of the nuclear power complex in accordance with environmental legislation and legal norms in the field of human health protection and ensuring the safety of engineering activities
ПРН 14	Використовувати іноземні мови у професійній діяльності в галузі електричної інженерії і, зокрема, атомної енергетики.	To use foreign languages in professional activities in the field of electrical engineering and, in particular, nuclear energy
ПРН 15	Здійснювати ефективний захист інтелектуальної власності у галузі атомної енергетики.	To carry out effective protection of intellectual property in the field of atomic energy
ПРН 16	Застосовувати отримані знання для надійної нормальної експлуатації АЕС та перевodu реакторної установки у контрольований безпечний стан в аварійних режимах.	Apply the acquired knowledge for the reliable normal operation of the nuclear power plant and transfer of the reactor installation to a controlled safe state in emergency modes
ПРН 17	Планувати і виконувати наукові дослідження в галузі атомної енергетики, обирати і застосовувати сучасні технології, інструменти і методи дослідження, формулювати і перевіряти гіпотези, аргументувати висновки, за результатами досліджень надавати практичні рекомендації.	Plan and carry out scientific research in the field of atomic energy, choose and apply modern technologies, tools and research methods, formulate and test hypotheses, argue conclusions, provide practical recommendations based on research results.
ПРН 18	Розробляти і викладати спеціалізовані навчальні дисципліни у закладах вищої освіти.	To develop and teach specialized educational disciplines in institutions of higher education.

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 передбачає залучення до освітнього процесу професіоналів-практиків, науковців експертів галузі, представників роботодавців та інших стейкхолдерів.	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 12.30.2015 No. 1187 in the current version. The implementation of the program involves the involvement of practicing professionals, scientists, industry experts, representatives of employers and other stakeholders in the educational process.
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. При підготовці професіоналів використовується сучасне програмне забезпечення: САПР AutoCAD, ANSYS-Fluent, ANSYS-CFX, SolidWorks, Autodesk Inventor, Winspectrum, багатофункціональні тренажери ВВЕР-1000 і GPRW, середовище з моделювання тренажерів 3KEYMASTER	In accordance with the technological requirements for material and technical support of educational activities of the corresponding level of HE, approved by Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 12.30.2015 No. 1187 in the current version. Professionals are trained using modern software: AutoCAD CAD, ANSYS-Fluent, ANSYS-CFX, SolidWorks, Autodesk Inventor, Winspectrum, multifunctional simulators VVER-1000 and GPRW, 3KEYMASTER simulator simulation environment.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення / Information and methodological support of the educational process	
Дисципліни ОНП повністю забезпечені навчальними посібниками. Навчально-методичне забезпечення розміщено в електронному архіві наукових та освітніх матеріалів КПІ ім. Ігоря Сікорського (https://ela.kpi.ua/) та в системі Електронний Кампус (https://ecampus.kpi.ua/). Науково-технічна бібліотека КПІ ім. Ігоря Сікорського (https://www.library.kpi.ua/) окрім постійного оновлення своєї бази, надає для здобувачів послуги з замовлення е-копій книг, отримання консультацій для досліджень, замовлення навчання для дослідження, здійснює підбір джерел за темою дипломного проекту. Дистанційне навчання здобувачів здійснюється на платформі Сікорський (https://www.sikorsky-distance.org/).	Disciplines are fully equipped with educational aids. Educational and methodological support is located in the electronic archive of scientific and educational materials of KPI named after Igor Sikorsky (https://ela.kpi.ua/) and in the Electronic Campus system (https://ecampus.kpi.ua/). Scientific and technical library of KPI named after Igor Sikorsky (https://www.library.kpi.ua/), in addition to constantly updating its database, provides for applicant's services for ordering e-copies of books, obtaining consultations for research, ordering training for research, selects sources according to the topic of the diploma project. Distance learning of applicants is carried out on the Sikorsky platform (https://www.library.kpi.ua/).

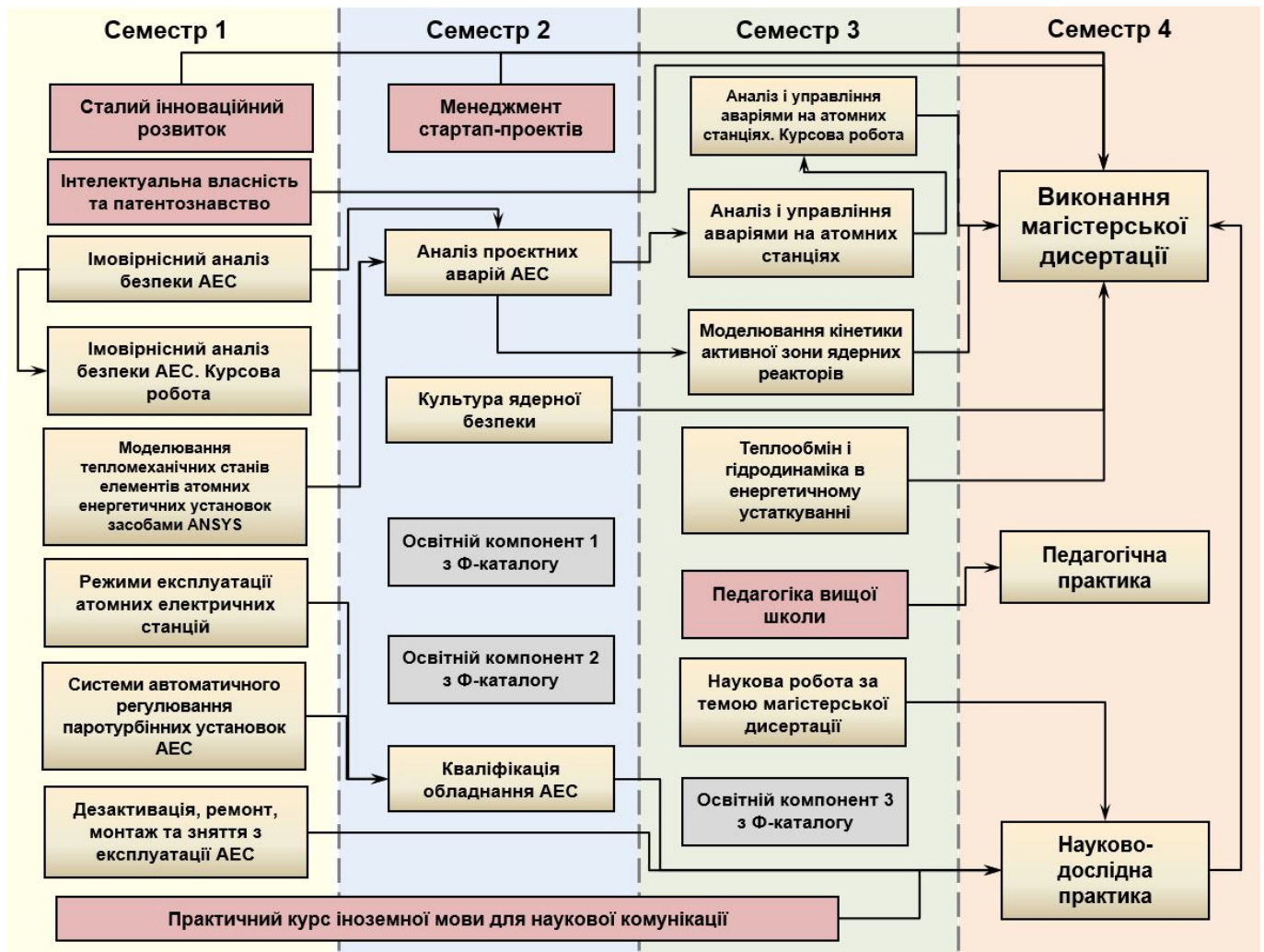
9 - Академічна мобільність / Academic mobility	
Національна кредитна мобільність / National credit mobility	
Можливість академічної мобільності на основі двосторонніх угод між Національним технічним університетом України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» та іншими закладами вищої освіти України.	The possibility of academic mobility based on bilateral agreements between the National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute» and other higher education institutions of Ukraine.
Міжнародна кредитна мобільність / International credit mobility	
Проведення заходів міжнародної академічної мобільності виконує Відділ академічної мобільності (https://mobilnist.kpi.ua) Департаменту студентського розвитку. Діяльності здобувачів в рамках виконання міжнародних проектів сприяє Департамент міжнародного співробітництва https://kpi.ua/kpi_links . Відділ академічної мобільності орієнтує на програми академічної мобільності, у т.ч. ERASMUS+, із ЗВО-партнерами, перелік яких постійно оновлюється на сторінці Департаменту.	International academic mobility activities are carried out by the Department of Academic Mobility (https://mobilnist.kpi.ua) of the Department of Student Development. The Department of International Cooperation supports the activities of graduate students within the framework of international projects https://kpi.ua/kpi_links . The academic mobility department focuses on academic mobility programs, including ERASMUS+, with HEIs-partners, the list of which is constantly updated on the Department's website.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти / Study of foreign applicants of higher education	
Для іноземних громадян навчання здійснюється українською мовою.	For foreign citizens, education is conducted in Ukrainian.
10 - Процедура присвоєння професійних кваліфікацій / Procedure for awarding professional qualifications	
Присвоєння професійної кваліфікації не передбачено	The award of a professional qualification is not envisaged

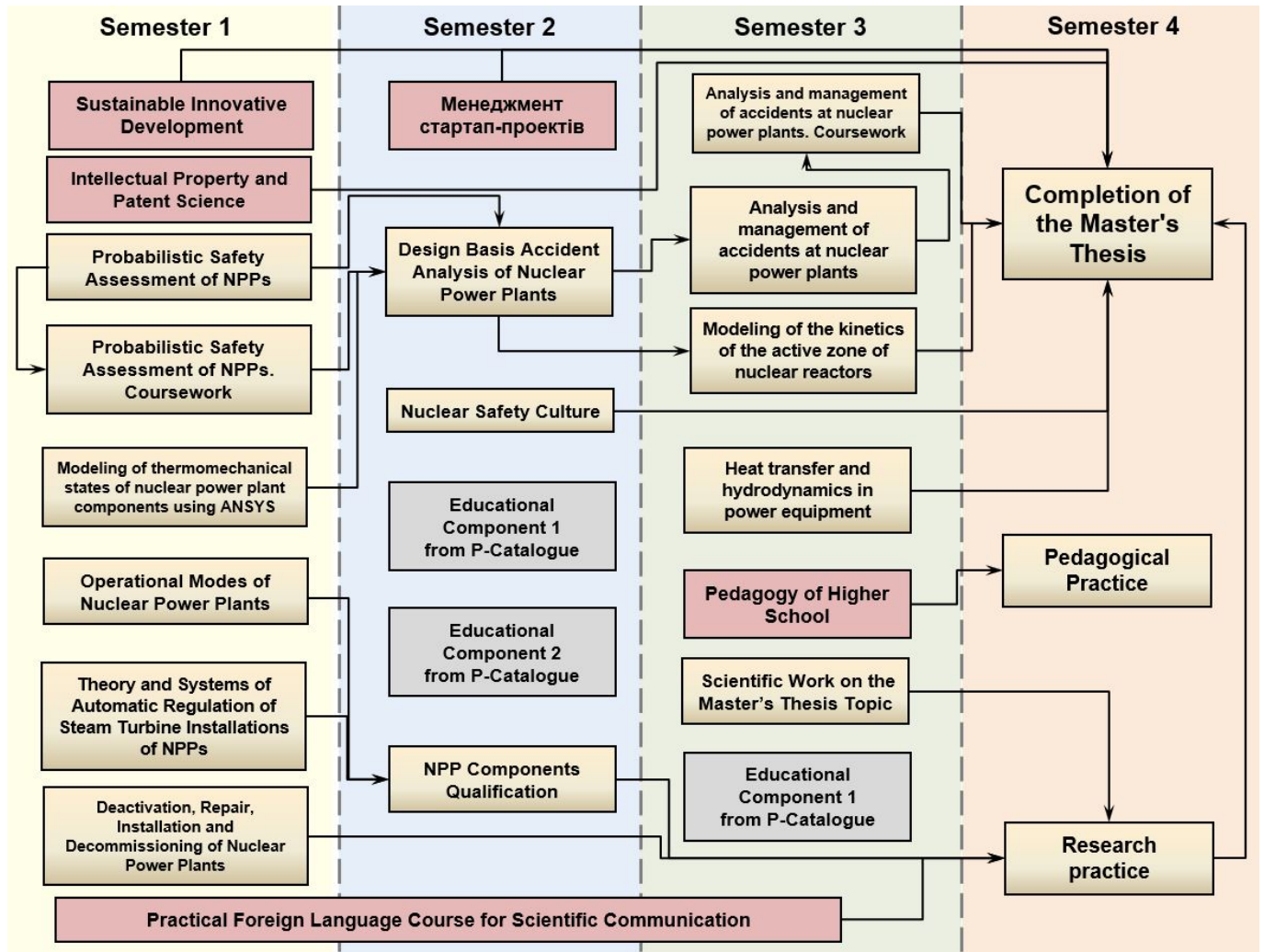
2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / COMPONENTS of EDUCATIONAL PROGRAMME

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	Інтелектуальна власність та патентознавство / Intellectual Property and Patent Science	3.0	Залік / Final test
30 02	Сталий інноваційний розвиток / Sustainable Innovative Development	2.0	Залік / Final test
30 03	Менеджмент стартап проектів / Management of Startup Projects	3.0	Залік / Final test
30 04	Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації / Practical Foreign Language Course for Scientific Communication		
30 04.1	Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації. Частина 1 / Practical Foreign Language Course for Scientific Communication. Part 1	3.0	Залік / Final test
30 04.2	Практичний курс іноземної мови для наукової комунікації. Частина 2 / Practical Foreign Language Course for Scientific Communication. Part 2	2.0	Залік / Final test
30 05	Педагогіка вищої школи / Pedagogy of Higher School	2.0	Залік / Final test
Обов'язкові компоненти циклу професійної підготовки /Professional training cycle			
ПО 01	Аналіз проєктних аварій АЕС / Design Basis Accident Analysis of Nuclear Power Plants	6.0	Екзамен / Exam
ПО 02	Імовірнісний аналіз безпеки АЕС / Probabilistic Safety Assessment of NPPs	5.0	Екзамен / Exam
ПО 03	Імовірнісний аналіз безпеки АЕС. Курсова робота / Probabilistic Safety Assessment of NPPs. Coursework	1.0	Залік / Final test
ПО 04	Режими експлуатації атомних електричних станцій / Operational Modes of Nuclear Power Plants	5.0	Екзамен / Exam
ПО 05	Деактивація, ремонт, монтаж та зняття з експлуатації АЕС / Deactivation, Repair, Installation and Decommissioning of Nuclear Power Plants	5.0	Екзамен / Exam
ПО 06	Системи автоматичного регулювання паротурбінних установок АЕС / Theory and Systems of Automatic Regulation of Steam Turbine Installations of NPPs	5.0	Залік / Final test
ПО 07	Кваліфікація обладнання АЕС / NPP Components Qualification	4.0	Залік / Final test
ПО 08	Культура ядерної безпеки / Nuclear Safety Culture	5.0	Екзамен / Exam
ПО 09	Моделювання тепломеханічних станів елементів атомних енергетичних установок засобами ANSYS / Modeling of thermomechanical states of nuclear power plant components using ANSYS	4.0	Залік / Final test
ПО 10	Аналіз і управління аваріями на атомних станціях / Analysis and management of accidents at nuclear power plants	5.0	Екзамен / Exam
ПО 11	Аналіз і управління аваріями на атомних станціях. Курсова робота / Analysis and management of accidents at nuclear power plants. Coursework	1.0	Залік / Final test
ПО 12	Моделювання кінетики активної зони ядерних реакторів / Modeling of the kinetics of the active zone of nuclear reactors	4.0	Екзамен / Exam
ПО 13	Теплообмін і гідродинаміка в енергетичному устаткуванні / Heat transfer and hydrodynamics in power equipment	4.0	Залік / Final test
ПО 14	Педагогічна практика / Pedagogical Practice	2.0	Залік / Final test
Дослідницький (науковий) компонент/Research component			
ПО 15	Наукова робота за темою магістерської дисертації / Scientific Work on the Master's Thesis Topic	8.0	Залік / Final test
ПО 16	Виконання магістерської дисертації / Completion of the Master's Thesis	16.0	Захист / Defence
ПО 17	Науково-дослідна практика / Research practice	12.0	Залік / Final test
ВИБІРКОВІ освітні компоненти/Elective components			
Вибіркові компоненти циклу професійної підготовки/Professional training cycle			

Код/Code	Освітні компоненти програм/Components	Кредитів ЄКТС/ECTS credits	Форма підсумкового контролю / Final control form
ПВ 01	Освітній компонент 1 з Ф-Каталогу / Educational Component 1 from P-Catalogue	5.0	Екзамен / Exam
ПВ 02	Освітній компонент 2 з Ф-Каталогу / Educational Component 2 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 03	Освітній компонент 3 з Ф-Каталогу / Educational Component 3 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
Загальний обсяг обов'язкових компонентів / Total volume of the required components:		107	
Загальний обсяг вибіркових компонентів / Total volume of the elective components:		13	
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:		0	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / TOTAL VOLUME OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME		120	

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





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

Атестація здобувачів вищої освіти за освітньо-науковою програмою Атомні електричні станції спеціальності G 4 Енерговиробництво спеціалізації G 4.01 Атомна енергетика проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи (магістерської дисертації) та завершується видачою документа встановленого зразка про присудження ступеня магістр з присвоєнням кваліфікації магістр з енерговиробництва за спеціалізацією Атомна енергетика за освітньо-науковою програмою Атомні електричні станції.

Кваліфікаційна робота перевіряється на плагіат, фальсифікації, фабрикації та після захисту розміщується у репозиторії НТБ Університету для вільного доступу. Атестація здійснюється відкрито та публічно.

The attestation of higher education applicants enrolled in the educational and research program *Nuclear Power Plants* (specialty G 4 *Power Generation*, specialization G 4.01 *Nuclear Power Engineering*) is conducted in the form of a public defense of the qualification work (master's thesis). Upon successful defense, graduates are awarded a state-recognized diploma conferring the degree of Master in Power Generation with a specialization in Nuclear Power Engineering, under the educational and research program *Nuclear Power Plants*.

The qualification work is subject to plagiarism, fabrication, and falsification checks and, upon successful defence, is deposited in the University Scientific and Technical Library Repository for open access. The attestation 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	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
ЗК 01	X	X		X				X				X		X	X	X		X	X	X	X	X
ЗК 02		X	X					X								X					X	X
ЗК 03			X				X	X							X	X	X					X
ЗК 04			X	X	X									X			X					
ЗК 05	X			X	X														X	X	X	X
ЗК 06		X	X	X	X															X	X	
ФК 01						X		X						X			X	X				X
ФК 02						X	X			X		X		X		X	X			X		X
ФК 03						X	X		X		X	X	X			X		X		X	X	
ФК 04											X			X			X			X		X
ФК 05									X	X						X		X				X
ФК 06						X				X			X		X							X
ФК 07						X				X			X									
ФК 08									X	X	X	X			X							X
ФК 09						X	X	X				X	X		X					X	X	X
ФК 10						X	X			X		X	X		X							X
ФК 11							X	X			X	X								X	X	X
ФК 12						X	X	X						X				X	X			
ФК 13						X			X		X				X	X					X	X
ФК 14															X	X	X				X	X

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

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