APPROVED
by the Academic Council
of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute
(minutes of meeting № 5 of 13.08 2024)
Chairman of the Academic Council
Mykhailo ILCHENKO



# ΤΕΠΠΟΕΗΕΡΓΕΤΙΙΚΑ THERMAL POWER ENGINEERING

## OCBITHЬO-НАУКОВА ПРОГРАМА / EDUCATIONAL SCIENTIFIC PROGRAMME ЄДЕБО ID: 46358

Третій (освітньо-науковий) рівень вищоїосвіти Спеціальність: 144 Теплоенергетика Галузь знань: 14 - Електрична інженеріяКваліфікація: доктор філософії

The third (educational scientific) level of higher education

Speciality: 144 Thermal Power Engineering Knowledge branch: 14 - Electrical engineering

Qualification: PhD

Введено в дію з 2024/2025 н.р. наказом ректора № \_\_\_\_\_ від <u>10.06</u> 2024 р. *H04/Y3Y/2Y* 

Enacted since 2024/2025 academic year by rector's order No. of 10.06 2024 HOA1934124



### ПРЕАМБУЛА/PREAMBLE

### РОЗРОБЛЕНО/ELABORATED:

## Керівник групи/Group leader:

Черноусенко Ольга Юріївна - докторка технічних наук, професорка, завідувачка кафедри теплової та альтернативної енергетики Навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики/Chernousenko Olha Yuriivna - Doctor of Technical Sciences, Professor, Head of the Department of Thermal and Alternative Energy of the Educational and Scientific Institute of Atomic and Thermal Energy.

## Члени групи/Team members:

- 1. Абдулін Михайло Загретдинович доктор технічних наук, доцент, професор кафедри теплової та альтернативної енергетики Навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики/Abdulin Mykhailo Zagretdinovich Doctor of Technical Sciences, Associate Professor, Professor of the Department of Thermal and Alternative Energy of the Educational and Scientific Institute of Atomic and Thermal Energy.
- 2. Дешко Валерій Іванович доктор технічних наук, професор, професор кафедри теплової та альтернативної енергетики Навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики/ DeshkoValery Ivanovych Doctor of Technical Sciences, Professor, Professor of the Department of Thermal and Alternative Energy of the Educational and Scientific Institute of Atomic and Thermal Energy.
- 3. Пешко Віталій Анатолійович кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри теплової та альтернативної енергетики Навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики/Peshko Vitaly Anatoliyovych PhD of Technical Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Thermal and Alternative Energy of the Educational and Scientific Institute of Atomic and Thermal Energy.
- 4. Соломаха Андрій Сергійович кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри теплової та альтернативної енергетики Навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики/Solomakha Andrii Serhiyovych PhD of Technical Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Thermal and Alternative Energy of the Educational and Scientific Institute of Atomic and Thermal Energy
- 5. Сірий Олександр Анатолійович кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри теплової та альтернативної енергетики Навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики/Siry Oleksandr Anatoliyovych PhD of Technical Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Thermal and Alternative Energy of the Educational and Scientific Institute of Atomic and Thermal Energy.
- 6. Фуртат Ірина Едуардівна кандидатка технічних наук, доцентка, доцентка кафедри теплової та альтернативної енергетики Навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики/Furtat Iryna Eduardivna PhD of Technical Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Thermal and Alternative Energy of the Educational and Scientific Institute of Atomic and Thermal Energy
- 7. Шкляр Віктор Іванович кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри теплової та альтернативної енергетики Навчально-наукового інституту атомної та теплової енергетики/Shklyar Viktor Ivanovych PhD of Technical Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Thermal and Alternative Energy of the Educational and Scientific Institute of Atomic and Thermal Energy.

## ПОГОДЖЕНО/AGREED:

Науково-методична комісія університету зі спеціальності 144 «Теплоенергетика» (протокол \_ № 32 від « 19 » 04 2024 р.)/Scientific and Methodical Commission of the University on specialty 144 "Thermal Power Engineering" (minutes of meeting № 32 from « 19 » 04 2024 )

24 p.)/The

Голова HMKУ 144/Chairman of SMCU 144
Ольга ЧЕРНОУСЕНКО/Olga CHERNOUSENKO
Методична рада КПI ім. Ігоря Сікорського (протокол № <u>У</u> від « <u>09</u> » <u>95</u> 20 Methodical Council of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (minutes of meeting № <u>У</u> free <u>09</u> » <u>05</u> 202  (1)

Голова Методичної ради/Chairman of The Methodical Council

Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО/Anatolii MELNYCHENKO

### BPAXOBAHO/CONSIDERED:

1. Стандарт вищої освіти за спеціальністю 144 «Теплоенергетика» галузі знань 14 «Електрична інженерія» для третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти. Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України №1437 від 24.12.2021 р. URL: https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-

osvita/zatverdzeni%20standarty/2021/12/24/144-Tepl oenerhetyka-dokt.filos.pdf

- 2. Національна рамка кваліфікацій. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України №1341 від 23.11.2011 р. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-%D0%BF#Text.
- 3. Наказ №НОД/263/24 від 08.04.2024 р. «Про організацію та планування освітнього процесу на 2024-2025 навчальний рік» URL: https://document.kpi.ua/2024\_HOD-263
- 4. Класифікатор професій ДК 003:2010 (зміни внесено Наказом Мінекономіки №1410 від 16 січня 2024 р. URL: Зміни класифікатор ) URL: https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10#Text
- 5. Пропозиції роботодавців, академічної спільноти і здобувачів третього (освітньонаукового) рівня вищої освіти щодо змісту освітньо-наукової програми, внесені на засіданнях Науковометодичної комісії КПІ ім. Ігоря Сікорського зі спеціальності 144 Теплоенергетика (треба вказати номери протоколів і дати).
- 6. Результати внутрішнього самоаналізу, пропозиції роботодавців, академічної спільноти та здобувачів третього (освітньо-наукового) вищої освіти щодо змісту освітньо-наукової програми, внесені на засіданнях кафедри теплової та альтернативної енергетики КПІ ім. Ігоря Сікорського (треба вказати номери протоколів і дати).
- 7. Рецензії, відгуки роботодавців, стейкхолдерів, результати громадського обговорення змісту освітньо-наукової програми.
- 8. Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та перегляд освітніх програм в КПІ імені Ігоря Сікорського. Затверджене наказом КПІ ім. Ігоря Сікорського №НОН/224/2022 від 14.07.2022 "Про затвердження в новій редакції Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та перегляд освітніх програм". URL: https://osvita.kpi.ua/node/137.
- 9. Положення про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в КПІ ім. Ігоря Сікорського затверджене наказом № НОД /21/24 від 15.01.2024 «Про затвердження в новій редакції положень про підготовку здобувачів наукових ступенів КПІ ім. Ігоря Сікорського» URL: https://document.kpi.ua/2024 HOD-21.
- 1. Standard of higher education in specialty 144 "Heat power engineering" branch of knowledge 14 "Electrical engineering" for the third (educational and scientific) level of higher education. Approved by order of the Ministry of Education and Science of Ukraine No. 1437 of 12/24/2021.

URL: https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2021/12/24/14

2. National framework of qualifications. Approved by Resolution No. 1341 of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated November 23, 2011.

URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-%D0%BF#Text.

- 3. Order No. NOD/263/24 dated April 8, 2024 "On the organization and planning of the educational process for the 2024-2025 academic year." URL: <a href="https://document.kpi.ua/2024">https://document.kpi.ua/2024</a> HOD-263
- 4. Classifier of professions DK 003:2010 (amended by Order of the Ministry of Economy No. 1410 of January 16, 2024<u>Change the classifier</u>)

URL: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10#Text">https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10#Text</a>

- 5. Proposals of employers, the academic community and applicants of the third (educational and scientific) level of higher education regarding the content of the educational and scientific program, submitted at the meetings of the Scientific and Methodological Commission of KPI named after Igor Sikorsky from specialty 144 Thermal Power Engineering (protocol numbers and dates must be specified).
- 6. The results of internal self-analysis, proposals of employers, the academic community, and third (educational-scientific) higher education recipients regarding the content of the educational-scientific program, presented at the meetings of the Department of Thermal and Alternative Energy of KPI named after Igor Sikorsky (protocol numbers and dates must be specified).
- 7. Reviews, feedback from employers, stakeholders, results of public discussion of the content of the educational and scientific program.
- 8. Regulations on the development, approval, monitoring and revision of educational programs at Igor Sikorsky KPI. Approved by order of KPI named after Igor Sikorsky No. HOH/224/2022 dated 14.07.2022 "On the approval of the new version of the Regulation on the development, approval, monitoring and revision of educational programs". URL: <a href="https://osvita.kpi.ua/node/137">https://osvita.kpi.ua/node/137</a>.
- 9. Provisions on the preparation of higher education applicants for the degree of Doctor of Philosophy at KPI named after Igor Sikorsky approved order No. NOD /21/24 dated 15.01.2024 "On the approval in the new version of the regulations on the preparation of academic degree holders of KPI named after Igor Sikorsky" URL: <a href="https://document.kpi.ua/2024">https://document.kpi.ua/2024</a> HOD-21.

## Еволюція ОП/Evolution of the EP

Вперше програму за спеціальністю 144 Теплоенергетика для підготовки доктора філософії (третього рівня вищої освіти) було впроваджено у 2016 році. На той час програма мала недостатньо досконалу структуру, переобтяжену дрібними інформаційними елементами. Загальний обсяг становив 60 кредитів.

Друга редакція програми була впроваджена у 2018 році, причому в цьому варіанті існувала різниця між різними освітніми програмами в рамках спеціальності, що не сприяло уніфікації програм і обмежувало мобільність здобувачів. Було введено педагогічну практику. Загальний обсяг становив 30 кредитів.

Третя редакція програми була впроваджена у 2020 році. І, хоча стандарт вищої освіти для докторів філософії спеціальності 144 Теплоенергетика ще не був затверджений, однак при розробці програми враховувались положення, що знайшли своє відображення в стандарті. Загальний обсяг становив 50 кредитів (така кількість була затверджена в подальшому стандартом). Структура програми і освітньої складової набула практично сучасного вигляду. По закінченні навчання здобувач повинен набути компетентностей і продемонструвати програмні результати навчання, наведені в програмі. До освітньої програми було додано наукову складову на чотири роки навчання.

Програму було акредитовано. Сертифікат чинний до 01.07.2027 року.

Четверта редакція програми була впроваджена у 2022 році. В ній було враховано стандарт вищої освіти для докторів філософії, затверджений у 2021 році, що призвело до зміни у формулюванні деяких компетентностей і програмних результатів навчання. Враховуючи рекомендації і зауваження експертів НАЗЯВО, громадські обговорення і рекомендації стейкхолдерів, здобувачів вищої освіти і навчально-методичного відділу університету до програми було додано педагогічну дисципліну для забезпечення разом із педагогічною практикою реалізації викладацької діяльності випускників.

П'ята редакція програми була впроваджена у 2023 році. Основною відмінністю п'ятої редакції від четвертої стало перенесення педагогічної дисципліни на семестр раніше, ніж педагогічна практика., що забезпечило більш ефективне проходження педагогічної практики підготованими здобувачами. Крім того, викладання педагогічної дисципліни для здобувачів третього рівня вищої освіти було покладено на спеціалістів саме в галузі педагогіки.

У 2024 році впроваджується шоста редакція ОНП. В ній враховані результати і зауваження, які були зроблені експертами НАЗЯВО під час акредитації, побажання стейкхолдерів і випускників, а також нормативні документи КПІ ім. Ігоря Сікорського (приведено у відповідність до наказу ректора КПІ ім. Ігоря Сікорського №НОД/263/24 від 08.04.2024 р. «Про організацію та планування освітнього процесу на 2024-2025 навчальний рік»), а саме:

- 1. Був удосконалений розподіл годин між освітніми компонентами для забезпечення кращого опанування матеріалу.
- 2. Обсяг ОК складає цілу кількість кредитів ЄКТС, освітні компоненти укрупнені.
- 3. Поняття НАУКОВА СКЛАДОВА освітньої програми було замінено на ПЛАН НАУКОВОЇ РОБОТИ здобувача ступеня доктора філософії, що більш конкретно встановлює терміни виконання наукових досліджень за темою дисертації і порядок звітування.
- 4. Скоректовано структурно-логічну схему і матриці компетентностей та програмних результатів навчання.

For the first time, the program for the specialty 144 Thermal power engineering for the preparation of a doctor of philosophy (third level of higher education) was implemented in 2016. At that time, the program had an insufficiently perfect structure, overloaded with small informational elements. The total amount was 60 credits.

The second edition of the program was implemented in 2018, and in this version there was a difference between different educational programs within the specialty, which did not contribute to the unification of programs and limited the mobility of applicants. Pedagogical practice was introduced. The total amount was 30 credits.

The third edition of the program was implemented in 2020. And, although the standard of higher education for doctors of philosophy in the specialty 144 Thermal Power Engineering has not yet been approved, the provisions reflected in the standard were taken into account when developing the program. The total volume was 50 credits (this number was later approved by the standard). The structure of the program and the educational component has acquired an almost modern appearance. Upon completion of studies, the applicant must acquire competencies and demonstrate the program learning outcomes specified in the program. A scientific component was added to the educational program for four years of study.

The program was accredited. The certificate is valid until July 1, 2027.

The fourth edition of the program was implemented in 2022. It took into account the standard of higher education for doctors of philosophy approved in 2021, which led to a change in the formulation of some competencies and program learning outcomes. Taking into account recommendations and remarks of experts NAQA the public discussions and recommendations of stakeholders, higher education seekers and the educational and methodological department of the university, a pedagogical discipline was added to the program to ensure, together with pedagogical practice, the implementation of teaching activities of graduates.

The fifth edition of the program was implemented in 2023. The main difference between the fifth revision and the fourth edition was the transfer of the pedagogical discipline to a semester earlier than the pedagogical practice, which ensured a more effective passing of the pedagogical practice by the trained students. In addition, the teaching of pedagogy for students of the third level of higher education was entrusted to specialists in the field of pedagogy.

In 2024, the sixth edition of ONP will be implemented. It takes into account the results and comments made by NAQA experts during accreditation, the wishes of stakeholders and graduates, as well as normative documents of KPI named after Igor Sikorsky (brought into line with the order of the rector of Igor Sikorsky KPI No. NOD/263/24 dated April 8, 2024 "On the organization and planning of the educational process for the 2024-2025 academic year"), namely:

- 1. The distribution of hours between educational components was improved to ensure a better mastery of the material.
- 2. The volume of the OK is the whole number of ECTS credits, the educational components are consolidated.
- 3. The concept of the SCIENTIFIC COMPONENT of the educational program was replaced by the PLAN OF SCIENTIFIC WORK of the candidate for the degree of Doctor of Philosophy, which more specifically establishes the deadlines for conducting scientific research on the topic of the dissertation and the reporting procedure.
- 4. The structural and logical scheme and matrices of competencies and program learning outcomes have been adjusted.

## 1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ/ EDUCATIONAL PROGRAMME PROFILE

1 - Загальна інформація/General information							
Повна назва ЗВО та навчального підрозділу/Full name of Higher education institution and faculty/institute	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Навчальнонауковий інститут атомної та теплової енергетики	National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute», Educational and Research Institute of Institute of Nuclear and Thermal Energy					
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації/Higher education degree and qualification title	Ступінь доктора філософії доктор філософії	PhD Degree PhD					
Офіційна назва ОП/Educational programme official title	Теплоенергетика	Thermal Power Engineering					
Тип диплому та обсяг ОП/Diploma type and EP scope	Диплом доктора філософії, освітня складова 50 кредитів ЄКТС з проведенням власного наукового дослідження та оформлення його результатів у вигляді дисертації, термін навчання 4 роки	PhD diploma, 50 credits ECTS with scientific research in the form of a dissertation, training period 4 years					
Наявність акредитації/Prior accreditation	Акредитовано НАЗЯВО, сертифікат 5430 від 2023-07-06 дійсний до 2027-07-01	Accredited by NAQA, cetificate No 5430 from 2023-07-06 valid to 2027-07-01					
Цикл, рівень BO/Education cycle, level of HE	HPK України - 8 рівень QF-EHEA - третій цикл EQF-LLL - 8 рівень	NQF of Ukraine - 8 level QF-EHEA - 3 cycle EQF-LLL - 8 level					
Передумови/Prerequisites	Наявність ступеня магістра	Master Degree					
Форми здобуття освіти/ Forms of Education	Очна (денна); Очна (веч.); Заоч.;	full-time; full-time evening; part-time;					
Мова(и) викладання/Language (s) of instruction	Українська	Ukrainian					
Інтернет-адреса розміщення ОП /URL of the educational program	https://osvita.kpi.ua/144_ONP D_TE						

## 2 - Мета освітньої програми/Educational programme purpose

Підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних, інтегрованих європейський та світовий науково-технічний простір професіоналів ступеня доктора філософії з теплоенергетики, здатних до самостійної науково-дослідної, науковоінноваційної, організаційно-управлінської, педагогічної діяльності у закладах вищої галузі технічних освіти В наук спеціальністю 144 «Теплоенергетика» та суміжних галузей у закладах вищої освіти, освітнього інтернаціоналізації процесу в умовах сталого інноваційного науково-технічного розвитку і реалізується через:

- гармонійне і багатовимірне виховання майбутніх висококваліфікованих технічних професіоналів. здатних комплексно системно аналізувати проблеми теплоенергетиці галузей, та суміжних усвідомлюючи природу оточуючих процесів і забезпечувати проваджувати міжкультурну комунікацію;
- формування високої адаптивності здобувачів вищої освіти в умовах трансформації ринку праці через взаємодію зроботодавцями та іншими стейкхолдерами.

Training of highly qualified, competitive, integrated in the European and global scientific and technical space, professionals with the degree of doctor of philosophy in thermal power engineering, capable of independent research, scientific and innovative, organizational and managerial, pedagogical activities in institutions of higher education in the field of technical sciences, specialty 144 " Thermal Power Engineering" and related fields in institutions of higher education. through internationalization of the educational process in conditions of sustainable innovative scientific and technical development and is implemented through:

- harmonious and multidimensional education of future highly qualified technical professionals, able to comprehensively and systematically analyze problems in thermal energy and related industries, aware of the nature of surrounding processes and phenomena, to provide and conduct intercultural communication;
- formation of high adaptability of higher education students in conditions of transformation of the labor market through interaction with employers and other stakeholders.

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

**Галузь знань:** 14 Електрична інженерія **Спеціальність:** 144 Теплоенергетика

Об'єкт діяльності: процеси отримання, перетворення, передачі та використання теплової енергії палив, поновлюваних джерел і теплоносіїв в енергетичних установках; розроблення методів розрахунку, інтенсифікації тепло масообміну; науковотехнічні і технологічні проблеми створення експлуатації i теплових і ядерних енергетичних установок, допоміжних систем та обладнання.

**Цілі навчання:** підготовка професіоналів, здатних продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми, здійснювати власні наукові дослідження у сфері теплоенергетики.

Теоретичний зміст предметної області: наукові концепції трансформації енергії, принципи теплоi масообміну, термодинаміки дотичні та до теплоенергетики концепції та теорії гідрогазодинаміки, механіки та міцності конструкційних матеріалів.

Методи, методики та технології: методи одержання, передачі, ефективного екологічного використання енергії, проектування, експлуатації, контролю, моніторингу, організації наукових виробничих процесів. якості; методи фізичного та математичного моделювання та обробки даних.

Інструменти та обладнання: засоби технологічного, інструментального, метрологічного, діагностичного та організаційного забезпечення виробничих процесів, інформаційно-комунікаційне обладнання, засоби автоматизування та управління теплоенергетики.

**Field of knowledge:** 14 Electrical engineering **Specialty:** 144 Thermal power engineering

Object of activity: processes of obtaining, transforming, transferring and using thermal energy of fuels, renewable sources and coolants in power plants; development of calculation methods, intensification of heat and mass transfer; scientific and technological problems of creation and operation of thermal and nuclear power plants, auxiliary systems and equipment. Learning goals: training professionals capable of generating new ideas, solving complex problems, and conducting their own scientific research in the field of thermal energy.

Theoretical content of the subject area: scientific concepts of energy transformation, principles of heat and mass transfer. thermodynamics and related to heat energy concepts and theories of hydro-gas dynamics, mechanics and strength of structural materials. Methods, techniques and technologies: methods of obtaining, transferring, efficient and ecological use of energy, design, operation, control, monitoring, organization of scientific and production processes, quality; methods of physical and mathematical modeling and data processing.

**Tools and equipment:** means of technological, instrumental, metrological, diagnostic and organizational support of production processes, information and communication equipment, means of automation and management of heat energy.

## Орієнтація ОП/Aspect

Освітньо-наукова

**Educational Scientific** 

### Основний фокус OП/Main focus

Спеціальна освіта в галузі знань 14 Електрична інженерія зі спеціальності 144 Теплоенергетика

Набуття освітньої кваліфікації для виконання науково-інноваційної та науковопедагогічної професійної діяльності у галузі електричної інженерії та енергетики. Програма спрямована на формування таких компетентностей здобувачів вищої освіти, що уможливлюють їх всебічний професійний, інтелектуальний, соціальний та творчий розвиток з урахуванням нових реалій і викликів сьогодення для здійснення інженерної, науково-дослідницької інноваційної (в т.ч. міжнародної) діяльності. Здобувачі вищої освіти мають можливість здобути знання із суміжних галузей, сучасні комп'ютерні засоби опанувати проєктування та моделювання процесів та інші освітні компоненти завдяки можливості формування гнучкої індивідуальної траєкторії навчання.

Ключові слова: теплоенергетика, теплоенергетичні установки, теплофізика, енергозбереження, теплообмінні процеси, тепло технологічне обладнання Special education in the field of knowledge 14 Electrical engineering with a specialty 144 Thermal power engineering

Acquiring educational qualifications for performing scientific and innovative and pedagogical professional scientific and activities in the field of electrical engineering and power engineering. The program is aimed at the formation of such competencies of higher education students that enable comprehensive professional, intellectual, social and creative development, taking into account the new realities and challenges of today for the implementation of engineering, scientific research and innovative (including international) activities. Students of higher education have the opportunity to acquire knowledge from related fields, master modern computer tools for designing and modeling processes and other educational components thanks to the possibility of forming a flexible individual learning trajectory.

Key words: thermal power engineering, thermal power plants, thermal physics, energy saving, heat exchange processes, heat technological equipment

## Особливості ОП/Features

Реалізація програми передбачає залучення до аудиторних занять професіоналівпрактиків, експертів галузі, представників роботодавців

The implementation of the program involves the involvement of practicing professionals, industry experts, and representatives of employers in classroom classes

## 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 в теплоенергетичній галузі відповідно Національного класифікатора України: Класифікатор професій ДК 003:2010.

Професіонал за кваліфікаційним рівнем робіт: 2149.1 Науковий співробітник (галузь інженерної справи),

2310.2 Викладач закладів вищої освіти.

The professional is prepared to work in the heat energy industry in accordance with the National Classifier of Ukraine: Classifier of Professions DK003:2010.

Professional by qualification level:

2149.1 Researcher (engineering branch).

2310.2 Teacher of higher education institutions.

## Подальше навчання/Further study

Продовження освіти в докторантурі та/або участь у постдокторських програмах.

Continuing education in doctoral studies and/or participation in postdoctoral programs.

## 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 завданняорієнтований. Викладання проводиться формі: лекції, семінари, практичні заняття в малих групах (до 8 осіб), самостійна робота з можливістю консультацій з викладачем, індивідуальні заняття, застосування інформаційно-комунікаційних технологій за окремими освітніми компонентами, технологія змішаного навчання, проведення наукових досліджень; виконання докторської дисертації; проведення регулярних конференцій, семінарів, колоквіумів, доступ до використання лабораторій, обладнання 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 task-oriented. Teaching is conducted in the form of: lectures, seminars, practical classes in small groups (up to 8 people), independent work with the possibility of consultations with the teacher, individual classes, the use of information and communication technologies for individual educational components, the technology of mixed learning, conducting scientific research; execution of a doctoral dissertation; holding regular conferences, seminars, colloquiums, access to the use of laboratories, equipment, etc.

## Оцінювання/Assessment

Поточний контроль у вигляді звітів, презентацій, есе.

Семестровий контроль у вигляді письмових і усних екзаменів та заліків.

Оцінювання знань здобувачів здійснюється відповідно до «Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського» за усіма видами аудиторної та позааудиторної роботи.

Для здобувачів третього рівня вищої освіти передбачено виконання плану наукової роботи.

Звітування здійснюються згідно з індивідуальним планом наукової роботи здобувача (2 рази на рік).

Передбачено: апробацію результатів досліджень наукових конференціях; на публікацію результатів досліджень фахових наукових виданнях (не менше виданні, V що входить до наукометричної бази Scopus, Web of Science або іншої міжнародної бази, визначеної МОН України).

Атестація у вигляді захисту дисертації доктора філософії.

Current control in the form of reports, presentations, essays.

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

The evaluation of the knowledge of the applicants is carried out in accordance with the "Regulations on the system of evaluation of learning results at KPI named after Igor Sikorskyi" for all types of classroom and non-auditory work.

For applicants of the third level of higher education, the implementation of a scientific work plan is provided.

Reports are made in accordance with the applicant's individual plan of scientific work (twice a year).

Provision is made for: approbation of research results at scientific conferences; publication of research results in specialized scientific publications (at least one in a publication included in the scientometric database Scopus, Web of Science or another international database determined by the Ministry of Education and Science of Ukraine).

Attestation in the form of defense of the PhD thesis.

#### 6 - Програмні компетентності/Programme competencies Інтегральна компетентність/Integral competence The ability to produce new ideas, to solve Здатність продукувати нові ідеї, розв'язувати complex problems in the heat energy field of комплексні проблеми у теплоенергетичній professional and/or research and innovation професійної та/або дослідницькогалузі apply the methodology інноваційної діяльності, застосовувати activity, to scientific and pedagogical activity, as well as методологію наукової педагогічної та діяльності, а також проводити власне наукове conduct own scientific research, the дослідження, результати якого мають наукову results of which have scientific novelty, theoretical and practical significance. новизну, теоретичне та практичне значення. Загальні компетентності (ЗК)/General competencies **3K** Ability to abstract thinking, analysis and Здатність до абстрактного мислення, 01 synthesis. аналізу та синтезу. 3K Здатність працювати в міжнародному Ability to work in an international context. 02 контексті. Здатність розв'язувати комплексні The ability to solve complex problems in the проблеми у сфері теплоенергетики на field of thermal energy based on a systematic 3K основі системного наукового світогляду та scientific worldview and a general cultural 03 загального культурного кругозору із outlook in compliance with the principles of дотриманням принципів професійної етики professional ethics and academic integrity. та академічної доброчесності. Фахові компетентності (ФК)/Professional competencies Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукові результати, The ability to carry out original research, to які створюють нові знання у сфері achieve scientific results that create new ΦК knowledge in the field of thermal energy and теплоенергетики та дотичних до неї 01 міждисциплінарних напрямах і можуть бути related interdisciplinary areas and can be опубліковані у провідних наукових published in leading scientific publications on thermal energy and related fields. виданнях з теплоенергетики та суміжних галузей. Здатність усно і письмово презентувати та The ability to orally and in writing present and обговорювати результати наукових discuss the results of scientific research and/or досліджень та/або інноваційних розробок ΦК innovative developments in Ukrainian and українською та англійською мовами, 02 English, a deep understanding of Englishглибоке розуміння англомовних наукових language scientific texts in the field of heat текстів за напрямом досліджень з energy research. теплоенергетики. Здатність здійснювати науково-педагогічну The ability to carry out scientific and ΦК діяльність у вищій освіті з pedagogical activities in higher education in 03 теплоенергетики. thermal power engineering. Здатність виявляти, ставити та вирішувати The ability to identify, pose and solve проблеми дослідницького характеру у problems of a research nature in the field of ΦК сфері теплоенергетики, оцінювати та thermal energy, to evaluate and ensure the 04 забезпечувати якість виконуваних quality of the performed research. досліджень. Здатність ініціювати, розробляти і The ability to initiate, develop and implement реалізовувати комплексні інноваційні complex innovative projects in thermal power ΦК проекти в теплоенергетиці та дотичні до engineering and interdisciplinary projects 05 related to it, leadership during their неї міждисциплінарні проекти, лідерство під час їх реалізації. implementation. The ability to understand modern problems of Здатність розуміти сучасні проблеми ФΚ науково-технічного розвитку енергетики, the scientific and technical development of 06 знати сучасні технології енерго- та energy, to know modern energy and resource ресурсозбереження. saving technologies.

	7 - Програмні результати навчання (П	PH)/ Programme learning outcomes
ПРН 01	Мати передові концептуальні та методологічні знання з теплоенергетики і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з теплоенергетики, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.	Have advanced conceptual and methodological knowledge of thermal energy and at the border of subject areas, as well as research skills sufficient to conduct scientific and applied research at the level of the latest world achievements in thermal energy, obtain new knowledge and/or implement innovations.
ПРН 02	Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми теплоенергетики державною та іноземною мовами, кваліфіковано відображати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових виданнях.	Freely present and discuss with specialists and non-specialists the results of research, scientific and applied problems of heat energy in national and foreign languages, competently reflect the results of research in scientific publications in leading international scientific publications.
ПРН 03	Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, експериментальних досліджень (опитувань, спостережень, тощо) і математичного та/або комп'ютерного моделювання, наявні літературні дані.	Formulate and test hypotheses; use appropriate evidence to substantiate conclusions, in particular, the results of theoretical analysis, experimental research (surveys, observations, etc.) and mathematical and/or computer modeling, available literature data.
ПРН 04	Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у теплоенергетиці та дотичних міждисциплінарних напрямах.	Develop and research conceptual, mathematical and computer models of processes and systems, effectively use them to obtain new knowledge and/or create innovative products in thermal energy and related interdisciplinary areas.
ПРН 05	Планувати і виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з теплоенергетики та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних інструментів, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми.	To plan and carry out experimental and/or theoretical research in thermal energy and related interdisciplinary areas using modern tools, to critically analyze the results of own research and the results of other researchers in the context of the entire complex of modern knowledge regarding the problem under study.
ПРН 06	Розробляти та реалізовувати наукові та/або інноваційні інженерні проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язувати значущі наукові та технологічні проблеми теплоенергетики з дотриманням норм академічної етики і врахуванням соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів.	To develop and implement scientific and/or innovative engineering projects that provide an opportunity to rethink the existing and create new integral knowledge and/or professional practice and to solve significant scientific and technological problems of heat energy in compliance with the norms of academic ethics and taking into account social, economic, environmental and legal aspects.
ПРН 07	Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи.	Apply modern tools and technologies for searching, processing and analyzing information, in particular, statistical methods for analyzing data of a large volume and/or complex structure, specialized databases and information systems.

ПРН 08 Створювати методичне забезпечення, організовувати та проводити викладання професійно-орієнтованих дисциплін на рівні, що відповідає вимогам вищої школи. To create methodological support, organize and conduct teaching of professionally oriented disciplines at a level that meets the requirements of a higher school.

## 8 - Ресурсне забезпечення реалізації програми/ Resource provision for programme implementation

### Кадрове забезпечення/Staffing

Відповідно шодо до кадрових вимог забезпечення провадження освітньої діяльності відповідного BO. для рівня затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 у чинній редакції.

In accordance with personnel requirements for ensuring the implementation of educational activities for 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.

## 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 у чинній редакції.

In accordance with the technological requirements for the material and technical support of educational activities of 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.

## Інформаційне та навчально-методичне забезпечення/ Information and methodical support of the educational process

Дисципліни ОНП повністю забезпечені навчальними посібниками. Навчальнозабезпечення розміщено методичне електронному архіві наукових та освітніх матеріалів ΚПІ iм. Ігоря Сікорського (https://ela.kpi.ua/) та в системі Електронний (https://ecampus.kpi.ua/). Науково-Кампус технічна бібліотека КПІ ім. Ігоря Сікорського (https://www.library.kpi.ua/) окрім постійного оновлення своєї бази, надає для здобувачів послуги замовлення е-копій 3 отримання консультацій для досліджень, замовлення навчання для дослідження, здійснює підбір джерел за темою дипломного проєкту. Дистанційне навчання здобувачів здійснюється на платформі Сікорський (https://www.sikorskydistance.org/).

ESP 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 (<a href="https://ela.kpi.ua/">https://ela.kpi.ua/</a>) 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 applicants 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 укладання угод про академічну мобільність та про подвійне дипломування.

The possibility of concluding agreements on academic mobility and double graduation.

## Міжнародна кредитна мобільність/International credit mobility

Угода про міжнародну академічну мобільність (Еразмус+ К1) з Близькосхідним технічним університетом (м.Анкара, Туреччина) Угода про міжнародну академічну мобільність (Еразмус+ К1) з Політехнічним університетом (м.Валенсія, Королівство Іспанія)

Угода між КПІ ім. Ігоря Сікорського та Інститутом VISHWANIKETAN ВІД 01.12.2006 р. (Індія)

Agreement on international academic mobility (Erasmus+ K1) with the Middle East Technical University (Ankara, Turkey) Agreement on international academic mobility (Erasmus+ K1) with the Polytechnic University (Valencia, Kingdom of Spain)

Agreement between KPI named after Igor Sikorskyi and the VISHWANIKETAN Institute FROM 01.12.2006 (India).

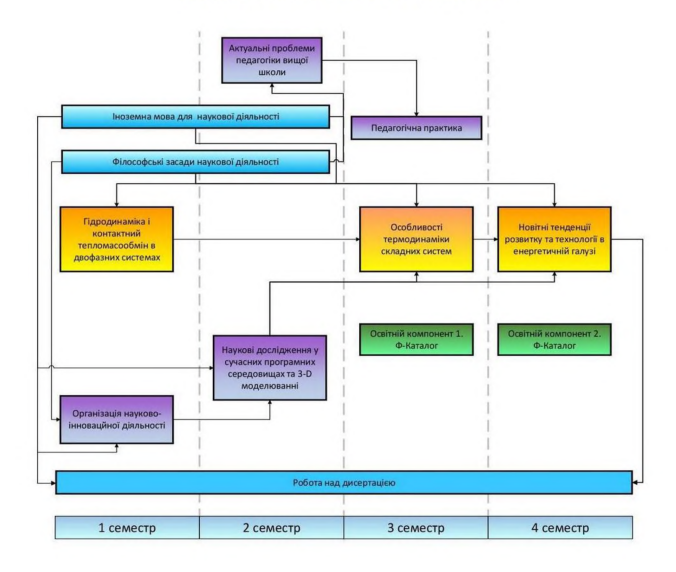
## Навчання іноземних здобувачів BO/Study of Foreign applicants of HE

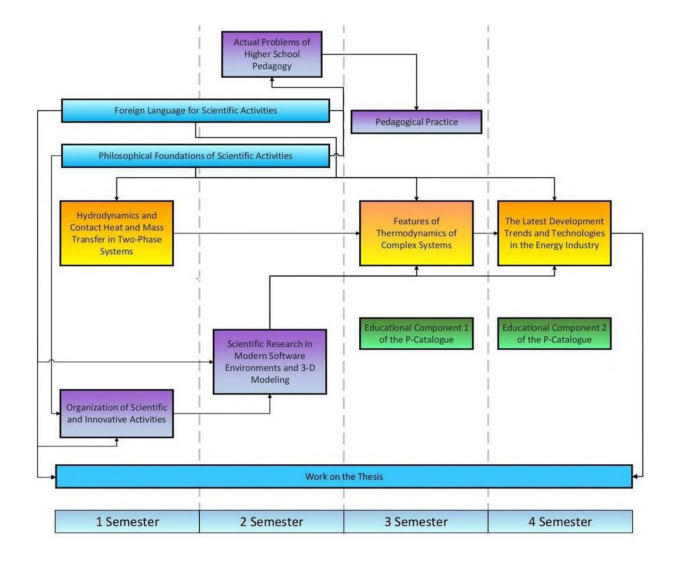
Навчання проводиться на загальних підставах за умови володіння українською мовою Training is conducted on a general basis, subject to proficiency in the Ukrainian language.

## 2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ OCBITHЬOÏ ПРОГРАМИ/COMPONENTS of EDUCATIONAL PROGRAMME

Код/Code	Освітні компоненти програми/Components	Кредитів ЄКТС/ECTS credits	Форма підсумкового контролю/Final control measure form
	НОРМАТИВНІ освітні компоненти/Required (standard) compo	nents	
	Обов'язкові компоненти циклу загальної підготовки/General trai	ning cycle	
Навчальн	і дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компе mastering general scientific (philosophical) competences	етентностям	ии/Disciplines for
30 01	Філософські засади наукової діяльності / Philosophical Foundations of Scientific Activities	6.0	Екзамен / Exam
Навчалы	ні дисципліни для здобуття мовних компетентностей/Disciplines for acqui	ring languag	e competences
30 02	Іноземна мова для наукової діяльності / Foreign Language for Scientists		
30 02.1	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 1. Наукові дослідження / Foreign Language for Scientists. Part 1. Academic Research	3.0	Залік / Final test
30 02.2	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 2. Наукова комунікація / Foreign Language for Scientists. Part 2. Scientific Communication	3.0	Залік / Final test
Навча	альні дисципліни для здобуття глибинних знань зі спеціальності/Disciplin knowledge of the specialty	es for acqui	ring in-depth
30 03	Гідродинаміка і контактний тепломасообмін в двофазних системах / Hydrodynamics and contact heat and mass transfer in two-phase systems	5.0	Екзамен / Exam
30 04	Особливості термодинаміки складних систем / Features of thermodynamics of complex systems	4.0	Екзамен / Exam
30 05	Новітні тенденції розвитку та технології в енергетичній галузі / The latest development trends and technologies in the energy industry	5.0	Екзамен / Exam
Навчальн	і дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника/С of universal competences of the researcher	Disciplines fo	or the acquisition
30 06	Організація науково-інноваційної діяльності / Organization of Scientific and Innovative Activities	3.0	Залік / Final test
30 07	Наукові дослідження у сучасних програмних середовищах та 3-D моделювання / Scientific research in modern software environments and 3-D modeling	3.0	Залік / Final test
30 08	Актуальні проблеми педагогіки вищої школи / Actual Problems of Higher School Pedagogy	2.0	Залік / Final test
30 09	Педагогічна практика / Pedagogical Practice	3.0	Залік / Final test
	ВИБІРКОВІ освітні компоненти/Elective components		
	Вибіркові компоненти циклу професійної підготовки/Professional tr	raining cycle	
3B 01	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу / Elective Educational Component 1 from P-Catalogue	7.0	Екзамен / Exam
3B 02	Освітній компонент 2 Ф-каталогу / Elective Educational Component 2 from P-Catalogue	6.0	Екзамен / Exam
Загал	ьний обсяг нормативних компонентів ОП/Total scope of the required components:		37
Зага	альний обсяг вибіркових компонентів ОП/Total scope of the elective components:	) 	13
	г освітніх компонентів, що забезпечують здобуття компетентностей них CBO/Total scope of the educational components aimed at acquisition of competencies specified in the Higher Education Standard:		37
ЗАГАЛЬ	НИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ/TOTAL SCOPE OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME	<u> </u>	50

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





## 5. HAYKOBA СКЛАДОВА/SCIENTIFIC COMPONENT

## Рік підготовки

## Зміст наукової роботи аспіранта

Форма контролю

Складання індивідуального плану наукової роботи аспіранта та його затвердження на вченій раді ННІ/факультету. Вибір обґрунтування теми власного наукового дослідження, визначення змісту, строків виконання та обсягу наукових робіт; вибір та обґрунтування методології проведення власного наукового дослідження, здійснення огляду та аналізу існуючих поглядів та підходів, що розвинулися в сучасній науці за обраним напрямом. Оформлення отриманих результатів В тексті дисертаційного дослідження.

Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, або у періодичних наукових виданнях проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus (до таких можуть бути зараховані одноосібні монографії, що рекомендовані до друку Вченою радою Університету та пройшли рецензування або патент на винахід, що пройшов кваліфікаційну експертизу безпосередньо стосується наукових результатів дисертації).

Проведення під керівництвом наукового керівника власного наукового дослідження, що передбачає вирішення дослідницьких завдань шляхом застосування комплексу теоретичних та емпіричних методів. Оформлення отриманих результатів в тексті дисертаційного дослідження.

Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, або у періодичних наукових виданнях проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus (до таких можуть бути зараховані одноосібні монографії, що рекомендовані до друку Вченою радою Університету та пройшли рецензування або патент на винахід, що пройшов кваліфікаційну експертизу та стосується наукових безпосередньо результатів дисертації.

Аналіз та узагальнення отриманих результатів наукового власного дослідження; обґрунтування наукової отриманих новизни результатів, теоретичного та/або практичного значення. Оформлення отриманих результатів тексті дисертаційного дослідження.

Звітування про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта двічі на рік з представленням підтверджуючих матеріалі в про наукові результати (публікації, патенти тощо).

Звітування про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта двічі на рік з представленням підтверджуючих матеріалі в про наукові результати (публікації, патенти тощо).

1 рік

2 рік

3 рік

Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, або у періодичних наукових виданнях проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus (до таких можуть бути зараховані одноосібні монографії, що рекомендовані до друку Вченою радою Університету та пройшли рецензування або патент на винахід, що пройшов кваліфікаційну експертизу та безпосередньо стосується наукових результатів дисертації.

Оформлення наукових досягнень аспіранта у вигляді дисертації, підведення підсумків щодо повноти висвітлення результатів дисертації в наукових статтях відповідно чинних вимог. Впровадження одержаних результатів та отримання підтверджувальних документів.

4 рік

Проходження процедури атестації разовою спеціалізованою вченою радою на підставі публічного захисту наукових досягнень у формі дисертації.

A year of training

## The content of the graduate student's research work

Compilation of an individual plan of a graduate student's scientific work and its approval by the academic council of the National Institute of Selection Advanced Studies/faculty. justification of the topic of one's own scientific research, determination of the content. deadlines and scope of scientific works; choosing and justifying the methodology of conducting one's own scientific research, conducting a review and analysis of existing views and approaches that have developed in modern science in the chosen direction. Presentation of the obtained results in the text of the dissertation research.

1 year

Preparation and publication of at least 1 article in scientific publications included in the list of specialized scientific publications of Ukraine, or in periodical scientific publications indexed in the Web of Science Core Collection and/or databases (these include Scopus may individual monographs that are recommended to be printed by the Academic Council of the University and have undergone peer review or a patent for an invention that has passed a qualification examination and is directly related to the scientific results of the dissertation).

Under the guidance of a scientific supervisor, conducting own scientific research, which involves solving research tasks by applying a complex of theoretical and empirical methods. Presentation of the obtained results in the text of the dissertation research.

Звітування про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта двічі на рік з представленням підтверджуючих матеріалі в про наукові результати (публікації, патенти тощо).

Звітування про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта презентація дисертаційного дослідження на засіданні кафедри У терміни встановлені нормативними документами. Публічний захист дисертації разовій спеціалізованій вченій раді.

### Form of control

Reporting on the progress of the implementation of the individual plan of the graduate student's scientific work twice a year with the presentation of supporting materials on scientific results (publications, patents, etc.).

in periodical scientific publications indexed in the Web of Science Core Collection and/or Scopus databases (these individual monographs that are recommended to be printed by the Academic Council of the University and have undergone peer review or a

of the implementation of the individual graduate student's scientific work twice a year with the presentation of supporting

materials

patents, etc.).

results

include

may

patent for an invention that has passed a qualification examination and is directly related to the scientific results of the dissertation.

Preparation and publication of at least 1 article in scientific publications included in the list of specialized scientific publications of Ukraine, or

Analysis and generalization of the obtained results of own scientific research; substantiation of the scientific novelty of the obtained results, their theoretical and/or practical significance. Presentation of the obtained results in the text of the dissertation research.

> Reporting on the progress of the implementation of the individual plan of graduate student's scientific work twice a year with the presentation of supporting materials scientific on results (publications, patents, etc.).

> Reporting on the progress

plan

on

of

scientific

(publications,

Preparation and publication of at least 1 article in scientific publications included in the list of specialized scientific publications of Ukraine, or in periodical scientific publications indexed in the Web of Science Core Collection and/or databases (these may individual monographs that are recommended to be printed by the Academic Council of the University and have undergone peer review or a patent for an invention that has passed a qualification examination and is directly related to the scientific results of the dissertation.

> Reporting on the progress of the implementation of the individual plan of graduate student's scientific work and the presentation of the dissertation research at meeting of department within the terms established by regulatory documents. Public defense of the dissertation in a onetime specialized academic council.

Designing the scientific achievements of the graduate student in the form of a dissertation, summarizing the completeness of the coverage of the dissertation results in scientific articles in accordance with current requirements. Implementation of the obtained results and receipt of supporting documents.

Passing the attestation procedure by a one-time specialized scientific council based on the public defense of scientific achievements in the form of a dissertation.

4 year

## 5. ФОРМА ATECTAЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ OCBITU/ THE FORM OF ATTESTATION FOR **DEGREE PURSUERS**

Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії є самостійним розгорнутим дослідженням, що пропонує розв'язання конкретної наукової задачі в сфері теплоенергетики або на її межі з спеціальностями, результати якого становлять оригінальний іншими внесок теплоенергетику.

Атестація здобувача вищої освіти філософії) (доктор за освітньою програмою «Теплоенергетика» спеціальності 144 Теплоенергетика здійснюється у формі публічного захисту дисертаційної роботи та завершується видачею документа встановлено зразка про присудження йому ступеня доктора філософії з присвоєнням кваліфікації: доктор філософії з теплоенергетики.

Дисертаційна робота перевіряється на плагіат та після захисту розміщується в депозитарії Науково технічної бібліотеки ім. Г.І. Денисенка для вільного доступу.

Дисертація в друкованому вигляді, оформлена відповідно до вимог, зазначених в наказі Міністерства освіти і науки України № 40 від 12 січня 2017 року «Про затвердження Вимог до оформлення дисертації». Обсяг дисертації має становити 4,5 - 7 авторських аркушів (один авторський аркуш дорівнює 40 тис. друкованих знаків, враховуючи цифри, розділові знаки, проміжки між словами, що становить близько 24 сторінок друкованого тексту при оформленні

2 year

3 year

дисертації з використанням текстового редактора Word, шрифт - Times New Roman, розмір шрифту - 14 рt, 1,5 інтервал). Дисертація виконується державною мовою.

Атестація здійснюється відкрито та публічно.

The dissertation for obtaining the degree of Doctor of Philosophy is an independent comprehensive study that offers a solution to a specific scientific problem in the field of thermal power engineering or on its border with other specialties, the results of which constitute an original contribution to thermal power engineering.

Attestation of a higher education applicant (Doctor of Philosophy) in the educational program "Heat Power Engineering" specialty 144 Heat Power Engineering is carried out in the form of a public defense of a dissertation work and ends with the issuance of a model document awarding him the degree of Doctor of Philosophy with the qualification: Doctor of Philosophy in Heat Power Engineering.

The dissertation is checked for plagiarism and, after defense, is placed in the depository of the Scientific and Technical Library named after G.I. Denisenko for free access.

The dissertation is in printed form, completed in accordance with the requirements specified in the order of the Ministry of Education and Science of Ukraine No. 40 of January 12, 2017 "On approval of the Requirements for the preparation of the dissertation". The volume of the dissertation should be

4.5 - 7 author's sheets (one author's sheet is equal to 40 thousand printed characters, taking into account numbers, punctuation marks, spaces between words, which is about 24 pages of printed text when designing the dissertation using the Word text editor, font - Times New Roman, font size - 14 rt, 1.5 spacing). The dissertation is written in the state language.

Attestation is carried out openly and publicly.

## 6. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ OCBITHЬOÏ ПРОГРАМИ/COMPLIANCE MATRIX OF PROGRAMME COMPETENCIES WITH PROGRAMME COMPONENTS

	30 01	<i>30 02</i>	30 03	30 04	30 05	30 06	30 07	30 08	30 09
3K 01	X			X			X		
3K 02		X	X		X				
3K 03	X		X	X	X	X		X	X
ФК 01			X	X	X		X		
ФК 02		X	X	X	X				
ФК 03								X	X
ФК 04			X	X	X		X		
ФК 05			X		X	X			
ФК 06				Χ	X	X	Χ		

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

	30 01	30 02	30 03	30 04	<i>30 05</i>	30 06	30 07	<i>30 08</i>	30 09
ПРН 01			X	X	X				
ПРН 02		X	X	X	X				
ПРН 03	X		X	X	X		X		
ПРН 04						X	X		
ПРН 05			X	X	X				
ПРН 06			X		X	X			
ПРН 07					X	X	X		
ПРН 08								X	X