**Національний технічний університет України**

**«Київський політехнічний інститут
імені Ігоря Сікорського»**

**(National Technical University of Ukraine**

**" Igor Sikorskykyiv Polytechnic Institute»)**

**Інформаційні вимірювальні технології**

**(Information Measuring Technologies)**

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

другого (магістерського) рівня вищої освіти

ПРОЄКТ

(EDUCATIONAL AND PROFESSIONAL PROGRAM

second (master's) level of higher education

PROJECT)

за спеціальністю G6 «Інформаційно-вимірювальні технології»

(in the specialty G6 «Information and measurement technologies»)

галузі знань G«Електроніка, автоматизація та електронні комунікації»

(fields of knowledge G"Electronics, automation and electronic )

Київ – 2025**ПРЕАМБУЛА/** **PREAMBLE**

Розроблено/ Developed:

Голова проєктної групи / Head of the project group:

Защепкіна Наталія Миколаївна, доктор технічних наук, професор кафедри інформаційно-вимірювальних технологій, професор, гарант програми/

Nataliia Zashchepkina, doctor of technical sciences, professor of the department of information and measurement technologies, professor, guarantor of the program;

Члени проєктної групи/ Members of the project group:

Єременко Володимир Станіславович, доктор технічних наук, завідувач кафедри інформаційно-вимірювальних технологій, доцент/

Volodymyr Yeremenko, Doctor of Technical Sciences, Head of the Department of Information and Measurement Technologies, Associate Professor;

Здоренко Валерій Георгійович, доктор технічних наук, професор кафедри інформаційно-вимірювальних технологій, професор;

Valery Zdorenko, doctor of technical sciences, professor of the department of information and measurement technologies, professor;

Маркін Максим Олександрович, кандидат технічних наук, доцент кафедри інформаційно-вимірювальних технологій, доцент/

 Maksym Markin, candidate of technical sciences, associate professor of the department of information and measurement technologies, associate professor;

Маслов Володимир Петрович, доктор технічних наук, професор, лауреат Державної премії, завідувач відділу [фізико-технологічних основ сенсорного матеріалознавства](https://www.nas.gov.ua/UA/Department/Pages/default.aspx?DepartmentID=0002216) [Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова](https://www.nas.gov.ua/UA/Org/Pages/default.aspx?OrgID=0000328) НАН України/

Volodymyr Maslov, doctor of technical sciences, professor, laureate of the State Prize, head of the department of physical and technological foundations of sensor materials science of the Institute of Semiconductor Physics named after V. Ye. Lashkaryova of the National Academy of Sciences of Ukraine;

#### Кузьменко Юрій Володимирович, кандидат технічних наук, заступник генерального директора з метрології, оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки та наукової діяльності, ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ"/

Yuriy Kuzmenko, candidate of technical sciences, deputy general director for metrology, assessment of conformity of measuring equipment and scientific activity, SE "UKRMETRTESTSTANDART";

Шелудько Кирило, здобувач 2-го року навчання.

Kyrylo Sheludko, winner of the 2nd year of study.

За підготовку здобувачів вищої освіти за освітньою програмою відповідає кафедра інформаційно-вимірювальних технологій/

The department of information and measurement technologies is responsible for the training of students of higher education according to the educational program

**ПОГОДЖЕНО/** AGREED

Науково-методична комісія КПІ ім. Ігоря Сікорського зі спеціальності

Scientific and Methodological Commission of KPI named after Igor Sikorskyi from the specialty

Голова НМКУ/Head NМКU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Володимир ЄРЕМЕНКО**

(протокол/ protocol Volodymyr Yeremenko

 № 2/24 від « 25» 12. 2024 р.)

Методична рада КПІ ім. Ігоря Сікорського/ Methodical Council of KPI named after Igor Sikorsky

Голова Методичної ради / Head of the Methodological Council

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тетяна ЖЕЛЯСКОВА

(протокол № \_\_\_ від «\_\_\_» 2025 р.)

**Враховано:**

* Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365.
* Зміну №10 до Класифікатора професій ДК 003:2010, затверджену Наказом Міністерства економіки № 810 від 25.10.2021 р.
* Наказ ректора КПІ ім. Ігоря Сікорського №НОД/263/24 від 08.04.2024 р. «Про організацію та планування освітнього процесу на 2024-2025 навчальний рік» та відповідно до Положення про розроблення, затвердження, моніторинг та перегляд освітніх програм в КПІ ім. Ігоря Сікорського.
* Положення про реалізацію права на вільний вибір навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського (затверджено та уведено в дію наказом від 14.02.2023 р. № НОН/42/2023).
* Стандарт вищої освіти України. Ступінь магістр. Спеціальність 152 - Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-
* osvita/zatverdzeni%20standarty/2019/05/28/1 52-metrologiya-ta-informatsiyno-vimiryuvalna- tekhnika-magistr.pdf)
* Наказ МОН України №1625 від 19.11.2024 р. Про особливості запровадження змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2024 року № 1021 <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1833-24#Text>

 ***Фахову експертизу за результатами громадського обговорення, що провели зацікавлені особи (стейкхолдери):***

* Бабак Віталій Павлович, доктор технічних наук, професор, член-кореспондент НАН України, директор Інституту загальної енергетики НАН України;
* Сєбко Вадим Вадимович, доктор технічних наук, професор кафедри «Хімічна техніка та промислова екологія» Національного технічного університету « Харківський політехнічний інститут»;
* Сорокін Віктор Михайлович, доктор технічних наук, професор, член-кореспондент НАН України, завідувач відділу оптоелектроніки Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова;
* Кулаков Павло Ігоревич, доктор технічних наук, професор, Уманський національний університет садівництва, професор кафедри інформаційних технологій.

Проєкт редакції освітньо-професійної програми «Інформаційні вимірювальні технології» другого рівня вищої освіти (магістр) спеціальності G6 – інформаційно-вимірювальні технології обговорено та схвалено на засіданнях НМКУ(протокол №2 від 25.12 2024р.) та кафедри інформаційно-вимірювальної техніки (протокол № 13/24 від 26 грудня 2024року) та розміщено на сайті: https://ivt.kpi.ua

* Licensing conditions for educational activities in the wording of the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine of March 24, 2021 No. 365.
* Amendment No. 10 to the Classifier of Professions DK 003: 2010, approved by the Order of the Ministry of Economy No. 810 of 25.10.2021.
* Order of the rector of KPI named after Igor Sikorskyi No. NOD/263/24 dated 04/08/2024 "On the organization and planning of the educational process for the 2024-2025 academic year" and in accordance with the Regulation on the development, approval, monitoring and revision of educational programs at KPI named after Igor Sikorsky.
* Regulations on the exercise of the right to free choice of academic disciplines by higher education applicants of KPI named after Igor Sikorskyi (approved and put into effect by the order of February 14, 2023 No. НОН/42/2023)
* Standard of higher education of Ukraine. Master's degree. Specialty 152 - Metrology and information and measurement technology(https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-

osvita/zatverdzeni%20standarty/2019/05/28/1 52-metrologiya-ta-informatsiyno-vimiryuvalna- tekhnika-magistr.pdf)

* Order of the Ministry of Education and Culture of Ukraine No. 1625 dated November 19, 2024. On the specifics of introducing changes to the list of fields of knowledge and specialties for which higher and professional pre-higher education candidates are trained, approved by Resolution No. 1021 of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated August 30, 2024<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1833-24#Text>

***Professional expertise based on the results of public discussion was held by stakeholders:***

 Vitalii Babak, Doctor of Technical Sciences, Professor, Academic of the National Academy of Sciences of Ukraine, Director of the Institute of General Energy of the National Academy of Sciences of Ukraine;

 Vadym Sebko, Doctor of Technical Sciences, Professor of the Department of Chemical Engineering and Industrial Ecology, National Technical University "Kharkiv Polytechnic Institute";

 Viktor Sorokin, Doctor of Technical Sciences, Professor, Corresponding Member of the National Academy of Sciences of Ukraine, Head of the Optoelectronics Department of the Lashkaryov Institute of Semiconductor Science;

 Pavlo Kulakov, Doctor of Technical Sciences, Professor, Uman National University of Horticulture, Professor of the Department of Information Technologies.

The editorial project of the educational and professional program "Information and measurement technologies" of the second level of higher education (master's degree) specialty G6 - information and measurement technologies was discussed and approved at the meetings of the NMCU (protocol No. 2 of December 25, 2024) and the department of information and measurement technology (protocol No. 13/24 of December 26, 2024) and is posted on the website: https://ivt.kpi.ua

**Еволюція ОП/Evolution of the EP**

За результатами моніторингу освітньо-професійної програми «Інформаційні вимірювальні технології» спеціальності 175 інформаційно-вимірювальні технології Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, проєктною групою враховано пропозиції учасників освітнього процесу і стейкхолдерів. Згідно результатів атестаційної експертизи акредитації ОПП «Інформаційні вимірювальні технології» (03-05.11.2022, Справа № 1265/АС-22, «Сертифікат про акредитацію № 3861 від 29.12.2022 р.») та згідно з наказом «Про організацію та планування освітнього процесу на 2024-2025 н.р.» було скореговане обсяг освітніх компонентів «Проєктування комп’ютеризованих інформаційно-вимірювальних систем» (курсовий проєкт – 1 кредит ЄКТС, екзамен).

Згідно до Наказу МОН України №1625 від 19.11.2024 р.,; за результатами моніторингу освітньо-професійної програми «Інформаційні вимірювальні технології» спеціальності 175 інформаційно-вимірювальні технології, зміни шифру та з врахуванням побажань стейкхолдерів замінено дисципліну «Системи і методи контролю якості та технічної діагностики» на дисципліну «Системи моніторингу та прогнозування» (4 кредити ЄКТС, залік); «Інтелектуальні і програмні методи та алгоритми підвищення точності засобів вимірювальної техніки» (5 кредитів ЄКТС).

В дисципліну «Основи наукових досліджень» введено ( згідно до рекомендації експертної групи та галузевою експертною радою при акредитації) змістовний модуль «керівництво науково-дослідними роботами», що відповідаю розвитку «"управлінських навичок". «Основи наукових досліджень» (5 кредитів ЄКТС, екзамен), форма підсумкового контролю всіх вибіркових дисциплін-залік.

Переглянуто: збалансованість призначення кредитів, здатність здобувачів опановувати навчальні дисципліни, повноту матеріально-технічного, інформаційного, кадрового забезпечення ОПП та відповідність освітньої програми Ліцензійним умовам; уточнено особливості освітньо-професійної програми, які враховують фокусування на інформаційних вимірювальних технологіях, а також підходи до організації інженерної діяльності на основі концепції сталого розвитку.

В проєкті ОПП 2025 року удосконалено перелік вибіркових дисциплін Ф-каталогу, усунувши непотрібні дублювання, переглянуто сертифікатну програму.

According to the results of the monitoring of the educational and professional program "Information and measurement technologies" specialty 175 information and measurement technologies by the Academic Council of KPI named after Igor Sikorskyi, the project group took into account the suggestions of participants in the educational process and stakeholders. According to the results of the attestation examination of the accreditation of the OPP "Information Measuring Technologies" (03-05.11.2022, Case No. 1265/АС-22, "Certificate of Accreditation No. 3861 dated 29.12.2022") and according to the order "On the organization and planning of the educational process for 2024-2025". the amount of educational components "Designing computerized information and measurement systems" was adjusted (course project - 1 ECTS credit, exam).

According to the Order of the Ministry of Education and Culture of Ukraine No. 1625 dated November 19, 2024; according to the monitoring results of the educational and professional program "Information and measurement technologies" specialty 175 information and measurement technologies, code changes and taking into account the wishes of stakeholders, the discipline "Systems and methods of quality control and technical diagnostics" was replaced by the discipline "Monitoring and forecasting systems" (4 ECTS credits, credit"Intellectual and software methods and algorithms for increasing the accuracy of measuring equipment" (5 ECTS credits).

In the discipline "Fundamentals of scientific research" (according to the recommendation of the expert group and the industry expert council during accreditation) a meaningful module "management of scientific research works" corresponding to the development of "management skills" was introduced. Basics of scientific research" (5 ECTS credits, exam), a form of final control of all selective disciplines-credit.

The following points were reviewed: the balance of credit assignment, the ability of applicants to master academic disciplines, the completeness of material-technical, informational, and stuff support of the EPP and the compliance of the educational program with the Licensing Requirements; the features of the educational and professional program taking into account the focus on information and measurement technologies were clarified, as well as approaches to organizing the engineering activities based on the concept of sustainable development.

In the OPP project of 2025, the list of selective disciplines of the F-catalog has been improved, eliminating unnecessary duplication, and the certificate program has been revised.

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», Приладобудiвний факультет | National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute», Faculty of Instrumentation Engineering |
| Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації/Higher education degree and qualification title | Ступінь магістра Магістр з інформаційно-вимірювальних технологій | Master Degree Master of Information and Measurement Technologies |
| Офіційна назва ОП/Educational programme official title | Інформаційні вимірювальні технології | Information Measuring Technologies |
| Тип диплому та обсяг ОП/Diploma type and EP scope | Диплом магістра, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 4 місяці | Master diploma, 90 credits ECTS, training period 1 year 4 month |
| Наявність акредитації/Prior accreditation | Акредитовано НАЗЯВО, сертифікат 5343 від2023-07-05 дійсний до2028-07-01 | Accredited by NAQA, cetificate No 5343 from 2023-07-05 valid to2028-07-01 |
| Цикл, рівень ВО/Education cycle, level of НЕ | НРК України – 7 рівень QF-EHEA – другий цикл ЕQF-LLL – 7 рівень | NQF of Ukraine - 7 level QF-EHEA – 2 cycle ЕQF-LLL – 7 level |
| Передумови/Prerequisites | Наявність ступеня бакалавра | Bachelor Degree |
| Форми здобуття освіти/ Forms of Education | Очна (денна); Заоч.; | full-time; part-time; |
| Мова(и) викладання/Language (s) of instruction | Українська | Ukrainian |
| Інтернет-адреса розміщення ОП /URL of the educational program | https://osvita.kpi.ua/175\_OPP M\_IVT |  |

|  |
| --- |
| **2 – Мета освітньої програми/Educational programme purpose** |
| Підготовка професіоналів, здатних до практичної реалізації отриманих знань в науці, виробництві і бізнесі.Формування загальних та професійних компетентностей в галузі інформаційно- вимірювальних технологій, її програмно- апаратного забезпечення, необхідних для вирішення завдань та практичної реалізації інформаційно-вимірювальних технологій та експериментальної інформатики, практичної реалізації систем стандартизації, оцінки відповідності; розробки, перегляду й гармонізації нормативних документів з стандартизації, оцінки відповідності, сучасного забезпечення та систем управління якістю при виконанні організаційних та технічних робіт, прикладних досліджень у сфері інформаційно-вимірювальних технологій і реалізується через: гармонійне і багатовимірне виховання майбутніх висококваліфікованих технічних професіоналів, здатних комплексно й системно аналізувати проблеми інформаційно-вимірювальних технологій та суміжних галузей, усвідомлюючи природу оточуючих процесів і явищ, забезпечувати і провадити міжкультурну комунікацію; формування високої адаптивності здобувачів вищої освіти в умовах трансформації ринку праці через взаємодію з роботодавцями та іншими стейкхолдерами.Мета освітньої програми відповідає стратегії розвитку КПІ ім. Ігоря Сікорського на2020-2025 роки, оскільки формує конкурентоспроможного та висококваліфікованого професіонала з інформаційних вимірювальних технологій, який має ґрунтовні знання з математики, фізики, програмування, метрології, інформаційно-вимірювальної техніки має здатність застосовувати інноваційні підходи та сучасні інформаційні технології для вирішення нестандартних задач; має здатність швидко адаптуватися до змін на ринку праці, оскільки добре підготовлений в галузі метрології та інформаційних технологій за рахунок широкого спектру знань, отриманих під час навчання. | Training of professional capable of practical implementation of the acquired knowledge in science, production and business.Formation of general and professional competencies in the field of information and measurement technologies, its software and hardware necessary for solving problems and practical implementation of information and measurement technologies and experimental informatics, practical implementation of standardization systems, conformity assessment; developments, revision and harmonization of regulatory documents on standardization, conformity assessment, modern support and quality management systems in the performance of organizational and technical works, applied research in the field of information and measurement technologies that is implemented through: harmonious and multidimensional education of future highly qualified technical professionals capable of comprehensively and systematically analyzing the problems of information and measurement technologies and related fields, comprehending the nature of surrounding processes and phenomena, ensuring and conducting intercultural communication; formation of high adaptability of higher education applicants in the context of labor market transformation through the interaction with employers and other stakeholders.The purpose of the educational program corresponds to the development strategy of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute for2020-2025, as it forms a competitive and highly qualified professional in the field of information measuring technologies, who has a thorough knowledge of mathematics, physics, programming, metrology, information measuring equipment, has the ability to apply innovative approaches and modern information technologies to solve non-standard problems; has the ability to quickly adapt to changes in the labor market, as he is well trained in the field of metrology and information technologies due to a wide spectrum of knowledge obtained during studies. |

|  |
| --- |
| **3 – Характеристика освітньої програми/ Educational programme characteristics** |
| **Предметна область/Subject area** |
| *Об’єкт*: засоби інформаційно-вимірювальних технологій та інформаційно-вимірювальної техніки; методи вимірювань, контролю, випробувань та діагностування; сучасного забезпечення наукової, виробничої, соціальної, медико-біологічної, аграрної та інших видів діяльності, простежуваність та зіставність результатів; нормативна документація, пов’язана з вимірюваннями та їх застосуванням, технічне, програмне, математичне, інформаційне забезпечення інформаційно-вимірювальних технологій, принципи побудови засобів вимірювальної техніки та їх використовування.*Цілі навчання*: підготовка професіоналів, здатних до комплексного розв’язання складних задач, розробки засобів інформаційно-вимірювальних технологій; розробки та практичній реалізації систем стандартизації, оцінки відповідності; розробки, перегляду й гармонізації нормативних документів з стандартизації, оцінки відповідності, сучасного забезпечення та систем управління якістю при виконанні організаційних та технічних робіт, прикладних досліджень у сфері інформаційно-вимірювальних технологій.*Теоретичний зміст предметної області*. Поняття та принципи інформаційно- вимірювальних технологій, побудова засобів вимірювальної техніки, автоматизація експериментальних досліджень, принципи стандартизації та оцінки відповідності.*Методи, методики та технології*. Методи вимірювань, способи їх побудови, інформаційні вимірювальні технологій при створенні програмного забезпечення засобів вимірювань та програмного забезпечення для опрацювання результатів, вимірювань інформаційні технології експериментальних досліджень.*Інструменти та обладнання*: сучасні засоби вимірювальної техніки, інструменти та обладнання для виготовлення і налаштування засобів вимірювальної техніки, при проведенні їх випробувань і лабораторних досліджень та при виконанні робіт, пов’язаних з інформаційно- вимірювальними технологіями. | *Subject*: means of information and measurement technologies and information measuring equipment; methods of measurement, control, testing and diagnostics; modern support of scientific, industrial, social, biomedical, agricultural and other activities, traceability and comparability of results; regulatory documents related to measurements and their application, technical, software, mathematical, and information support of information and measurement technologies, principles of construction of measuring equipment and their use.*Learning objectives*: training of professionals capable of complex solving of complicated problems, development of information and measurement technologies; development and practical implementation of standardization and conformity assessment systems; development, revision and harmonization of regulatory documents on standardization, conformity assessment, modern support and quality management systems in performing the organizational and technical works, applied research in the field of information and measurement technologies.*Theoretical content of the subject area*. Concepts and principles of information and measurement technologies, construction of measuring instruments, automation of experimental research, principles of standardization and conformity assessment. *Methods, techniques and technologies*. Methods of measurement, techniques of their construction, information measurement technologies in creating the software for measuring means and software for the processing of results, measurements, information technologies of experimental research.*Tools and equipment*: modern measuring instrumentation, tools and equipment for the manufacture and adjustment of means of measuring equipment during their testing and laboratory studies and when performing works related to information and measurement technologies. |
| **Орієнтація ОП/Aspect** |
| Освітньо-професійна | Educational and professional |
| **Основний фокус ОП/Main focus** |

|  |  |
| --- | --- |
| Поняття та принципи інформаційно- вимірювальних технологій, побудова засобів вимірювальної техніки, автоматизація експериментальних досліджень, принципи стандартизації та оцінки відповідності, діяльність в сфері інформаційно- вимірювальних технологій.*Загальна* – діяльність з організації проєктування та конструювання апаратного та програмного забезпечення комп’ютеризованих інформаційно- вимірювальних систем та технологій.*Спеціальна* – сучасні інструменти і механізми впровадження інформаційних вимірювальних технологій для різних сфер національної економіки, міжнародних, теоретичних і методичних засад.*Ключові слова:* метрологія, експериментальна інформатика, комп’ютерні технології. | Concepts and principles of information and measurement technologies, construction of the means of measuring equipment, automation of experimental research, principles of standardization and conformity assessment, activities in the field of information and measurement technologies.*General:* activities in organizing the design and construction of hardware and software of computerized information and measurement systems and technologies.*Special*: modern tools and mechanisms for the implementation of information and measurement technologies for various sectors of the national economy, in accordance with international, theoretical and methodological principles.*Keywords:* metrology, experimental informatics, computer technologies. |
| **Особливості ОП/Features** |
| Програма виконується в активному науково- практичному середовищі, значною мірою спрямована на підготовку фахівців з науково- прикладних засад розробки інформаційно- вимірювальних технологій та засобів вимірювання і інформаційно-вимірювальних систем. Під час реалізації можливе залучення до аудиторних занять експертів галузі, стейкхолдерів, викладачів іноземних ЗВО. Участь здобувачів вищої освіти у науково- практичних конференціях, студентських наукових гуртках, конкурсах наукових робіт та стартапів.В рамках освітньої програми можливе навчання за сертифікатною програмою«Інформаційні технології екологічної безпеки» та отримання відповідного сертифікату про її опанування. | The program is carried out in the active scientific and practical environment, largely aimed at training specialists with due regard for scientific and applied principles of development of information and measurement technologies and means of measurement and information measuring systems. During the implementation, it is possible to attract industry experts, stakeholders, and professors from foreign HEI to classroom sessions.Participation of higher education applicants in scientific and practical conferences, student scientific clubs, scientific paper and startup competitions.Within the framework of the educational program, it is possible to study under the certificated program "Information Technologies of Environmental Safety" and be awarded a certificate of its completion. |

|  |
| --- |
| **4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання/ Eligibility of graduates for employment and further study** |
| **Придатність до працевлаштування/Eligibility for employment** |
| Випускники можуть працювати в науково дослідних центрах(Укрметтестстандарт), інститутах при академіях наук, в навчальних закладах, тощо. Випускники можуть займати такі посади: провідний фахівець з якості, стандартизації та сертифікації, фахівець з інформаційно-вимірювальних технологій, співробітник випробувальною лабораторії з інформаційно-вимірювальних технологій, асистент, інженер-дослідник відповідно Класифікатора професій ДК 003:2010.Магістр зі спеціальності 175 Інформаційно- вимірювальних технологій має бути підготовлений для таких посад:* 213 Професіонали в галузі обчислень;
* 2139.2 Професіонали в інших галузях обчислень;
* 2149 Професіонали в інших галузях інженерної справи
* 2149.2 Інженер з інформаційно- вимірювальних технологій;
* 2149.2 Інженер з налагодження й випробувань;
* 2149.2 Інженер із стандартизації та якості;
* 2149.2 Інженер-дослідник;
* 247 Професіонали з безпеки та якості;
* 2471 Професіонали з контролю за якістю; Права випускників на працевлаштування не обмежуються.
 | Graduates can work in research centers (Ukrmetteststandart), institutes at academies of sciences, in educational institutions, etc.Graduates can hold the following positions: leading specialist on quality, standardization and certification, specialist on information and measurement technologies, employee of the testing laboratory on information and measurement technologies, assistant, research engineer in accordance with the Classification of professions DK 003:2010.A master's graduate of specialty 175 Information and measurement technologies shall be prepared for such positions:* 213 Professionals in the field of computing;
* 2139.2 Professionals in other fields of computing;
* 2149 Professionals in other fields of engineering
* 2149.2 Engineer in information and measurement technologies;
* 2149.2 Engineer for debugging and testing;
* 2149.2 Standardization and quality engineer;
* 2149.2 Research engineer;
* 247 Safety and quality professionals;
* 2471 Professionals in quality control.

The rights of graduates to employment are not limited. |
| **Подальше навчання/Further study** |
| Можливість навчання за програмою третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти (ступінь – доктор філософії). Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти. | Possibility of studying under the program of the third (educational and scientific) level of higher education (degree of the Doctor of Philosophy). Acquisition of additional qualifications in the system of postgraduate education. |

|  |
| --- |
| **5 – Викладання та оцінювання/Teaching and assessment** |
| **Викладання та навчання/Teaching and studying** |
| Загальний стиль навчання – проблемно- орієнтований, спрямований на розвиток навичок генерування нових ідей та самостійного отримання глибинних знань. Форми навчання: лекції, практичні та лабораторні заняття, інформаційно- комунікаційні технології (онлайн-лекції, дистанційні курси), самостійна робота з навчальною та науковою літературою, консультації з викладачам та науковим керівником, робота над власним науковим дослідженням.Передбачається написання наукових статей з публікацією результатів у фахових виданнях, а також журналах, що входять до науково- метричних баз. Для апробації і обговорення наукових досліджень магістрів проводяться регулярні наукові семінари та конференції. А також: лекції, практичні та семінарські заняття, комп’ютерні практикуми, технологія змішаного навчання, практики і екскурсії; виконання дисертаційної роботи. | The general style of learning is problem-based, aimed at developing the skills for generating new ideas and gaining in-depth knowledge independently.Forms of study: lectures, practical and laboratory classes, information and communication technologies (online lectures, distance learning courses), independent work with educational and scientific literature, consultations with professors and supervisors, work on one's own research.Students are expected to write scientific papers and publish their results in professional periodicals and journals included in scientific and metric databases. Regular scientific seminars and conferences are held to test and discuss master's research. In addition, there are lectures, practical and seminar classes, computer workshops, blended learning technology, practices and excursions; thesis preparation. |
| **Оцінювання/Assessment** |
| Оцінювання знань студентівздійснюється відповідно до Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського (затверджено та уведено в дію наказом від 14.09.2020 р. № 1/273, зі змінами, внесеними наказом від 03.05.2022 р. №НОН/131/2022) https://osvita.kpi.ua/node/37. | The evaluation of students' knowledge is carried out in accordance with the Regulations on the system forevaluating learning outcomes at Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute https://osvita.kpi.ua/node/37. |

|  |
| --- |
| **6 – Програмні компетентності/Programme competencies** |
| **Інтегральна компетентність/Integral competence** |
| Здатність розв’язувати складні спеціалізовані задачі і проблеми у галузі «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації», що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог. | Ability to solve complex specialized tasks and problems in the field of Electronics, Automation and Electronic Communications, which involves conducting the research and/or implementing innovations and is characterized by uncertainty of conditions and requirements. |
| **Загальні компетентності (ЗК)/General competencies** |
| *ЗК 01* | Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності | Knowledge and understanding of the subject area and understanding of professional activities |
| *ЗК 02* | Здатність спілкуватися іноземною мовою | Ability to communicate in a foreign language |
| *ЗК 03* | Навички використання інформаційних і комунікаційних технології | Skills in the use of information and communication technologies |
| *ЗК 04* | Здатність проведення досліджень на відповідному рівні | Ability to conduct research at an appropriate level |
| *ЗК 05* | Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел | Ability to search, process and analyze information from various sources |
| *ЗК 06* | Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми | Ability to identify, formulate and solve problems |
| *ЗК 07* | Здатність приймати обґрунтовані рішення | Аbility to make substantiated decisions |
| *ЗК 08* | Здатність працювати в міжнародному контексті | Ability to work in the international context |
| *ЗК 09* | Здатність розробляти та управляти проєктами | Ability to develop and manage projects |
| *ЗК 10* | Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт | Ability to evaluate and ensure the quality of works performed |
| **Фахові компетентності (ФК)/Professional competencies** |
| *ФК 01* | Здатність обирати та застосовувати придатні математичні методи, комп'ютерні технології, а також підходи до стандартизації та сертифікації для вирішення завдань в сфері інформаційно- вимірювальних технологій | Ability to select and apply acceptable mathematical methods, computer technologies, as well as approaches to standardization and certification for solving problems in the field of information and measurement technologies |
| *ФК 02* | Практичні навички розв’язування складних задач і проблем інформаційно- вимірювальних технологій, стандартизації при оцінюванні якості продукції | Practical skills in solving complex tasks and problems of information measuring technologies, standardization in assessment of product quality |
| *ФК 03* | Знання і розуміння наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів експериментальної інформатики | Knowledge and understanding of scientific facts, concepts, theories, principles and methods of experimental informatics |
| *ФК 04* | Здатність застосовувати системний підхід до вирішення науково-технічних завдань інформаційно-вимірювальних технологій | Ability to apply the system approach to solving scientific and technical problems of information and measurement technologies |
| *ФК 05* | Здатність розв’язувати складні професійні завдання і проблеми на основі розуміння технічних аспектів забезпечення контролю якості продукції | Ability to solve complex professional tasks and problems based on the understanding of technical aspects of ensuring the quality control of products |
| *ФК 06* | Здатність застосовувати розуміння інформаційно-вимірювальних технологій при роботі з технічною літературою та іншими джерелами інформації | Ability to apply the understanding of information and measurement technologies when working with technical literature and other sources of information |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *ФК 07* | Здатність застосовувати комплексний підхід до вирішення експериментальних завдань із застосуванням засобів інформаційно-вимірювальної техніки та прикладного програмного забезпечення | Ability to apply an integrated approach to solving experimental problems using the means of information and measurement equipment and application software |
| *ФК 08* | Здатність демонструвати знання і розуміння математичних принципів і методів, необхідних для створення віртуальних засобів вимірювання та інформаційно-вимірювальної техніки | Ability to demonstrate knowledge and understanding of mathematical principles and methods necessary for the creation of virtual means of measurement and information measuring equipment |
| *ФК 09* | Здатність розробляти сучасне програмне, апаратне забезпечення комп’ютеризованих інформаційно-вимірювальних систем та технологій | Ability to develop modern software, hardware of computerized information and measurement systems and technologies |
| *ФК 10* | Здатність враховувати комерційний та економічний контексти в будь-якій діяльності | Ability to take into account the commercial and economic context in any activity |
| *ФК 11* | Здатність враховувати вимоги до метрологічної діяльності в сфері технічного регулювання, зумовлені необхідністю забезпечення сталого розвитку | Ability to take into account the requirements to metrological activities in the field of technical regulation due to the need of ensuring the sustainable development |
| *ФК 12* | Здатність керувати проєктами та Start-Up- ами і оцінювати їх результати | Ability to manage projects and startups and evaluate their results |
| *ФК 13* | Здатність дотримуватися правових і етичних норм з питань інтелектуальної власності | Ability to comply with legal and ethical standards on intellectual property issues |

|  |
| --- |
| **7 – Програмні результати навчання (ПРН)/ Programme learning outcomes** |
| *ПРН 01* | Знати і розуміти сучасні методи наукових досліджень, організації та планування експерименту, комп’ютеризованих методів дослідження та опрацювання результатів вимірювань | To know and understand modern methods of scientific research, organization and planning of experiments, computerized methods of research and processing of measurement results |
| *ПРН 02* | Знати і розуміти основні поняття теорії вимірювань, застосовувати на практиці та при комп’ютерному моделюванні об’єктів та явищ | To know and understand the basic concepts of measurement theory, apply in practice and during the computer modeling of objects and phenomena |
| *ПРН 03* | Розуміти міждисциплінарні зв’язки та контексти спеціальності | To understand the interdisciplinary connections and contexts of the speciality |
| *ПРН 04* | Вміти виконувати аналіз інженерних продуктів, процесів і систем за встановленими критеріями, обирати і застосовувати найбільш придатні аналітичні, розрахункові та експериментальні методи для проведення досліджень, інтерпретувати результати досліджень | To be able to analyze engineering products, processes and systems according to established criteria, select and apply the most appropriate analytical, computational and experimental methods for research, interpret research results |
| *ПРН 05* | Вміти формулювати та вирішувати завдання у галузі інформаційно- вимірювальних технологій, що пов’язані з процедурами спостереження об’єктів, вимірювання, контролю, діагностування і прогнозування з урахуванням важливості соціальних обмежень (суспільство, здоров'я і безпека, охорона довкілля, економіка, промисловість тощо) | To be able to formulate and solve problems in the field of information and measurement technologies related to the procedures of observing objects, measuring, controlling, diagnosing and forecasting, taking into account the importance of social constraints (society, health and safety, environmental protection, economy, industry, etc.) |
| *ПРН 06* | Вміти розробляти нормативно-технічні документи та стандарти спрямованості на інженерні продукти, процеси і системи та технології | To be able to develop regulatory and technical documents and standards for engineering products, processes and systems and technologies |
| *ПРН 07* | Вміти проєктувати і розробляти інженерні продукти, процеси та системи спрямованості на інформаційно- вимірювальні технології, обирати і застосовувати методи комп’ютеризованих експериментальних досліджень | To be able to design and develop engineering products, processes and systems focused on information and measurement technologies, to select and apply methods of computerized experimental research |
| *ПРН 08* | Володіти сучасними методами та методиками проєктування і дослідження, а також аналізу отриманих результатів | To master modern methods and techniques of design and research, as well as analysis of the results obtained |
| *ПРН 09* | Мати навички організації і проведення технічних випробувань інженерних продуктів | To have skills in organizing and conducting technical tests of engineering products |
| *ПРН 10* | Аналізувати та оцінювати вплив інформаційно-вимірювальної техніки та інформаційно-вимірювальних технологій на навколишнє середовище та безпеку життєдіяльності людини | To analyze and evaluate the impact of information measuring equipment and information and measurement technologies on the environment and human safety |
| *ПРН 11* | Розуміти інформаційні і філософські аспекти сучасної науки і їх місце в процесі наукових досліджень | To understand the informational and philosophical aspects of modern science and their place in the process of scientific research |
| *ПРН 12* | Вільно презентувати та обговорювати наукові результати державною мовою та англійською або однією з мов країн Європейського Союзу в усній та письмовій формах, а також вести наукову дискусію | To make presentations and freely discuss scientific results in the state language and in English or one of the languages of the European Union in oral and written forms, as well as to conduct scientific discussion |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *ПРН 13* | Застосовувати сучасні апаратні та програмні засоби інформаційних технологій для вирішення задач в усіх сферах життя. | To apply modern hardware and software of information technology to solve problems in all spheres of life. |
| *ПРН 14* | Розуміти основи патентознавства та мати навички захисту інтелектуальної власності | To understand the basics of patent law and have the skills to protect intellectual property |
| *ПРН 15* | Використовувати можливості технічних і програмних засобів штучного інтелекту та експертних систем, систем з мікрокомп’ютерами та цифровими сигнальними процесорами в інформаційно- вимірювальній техніці. | To use the capabilities of hardware and software of artificial intelligence and expert systems, systems with microcomputers and digital signal processors in information measuring equipment. |
| *ПРН 16* | Застосовувати сучасні методи теоретичних та експериментальних досліджень з оцінювання точності отриманих результатів вимірювань, вміти формулювати обґрунтовані висновки | To apply modern methods of theoretical and experimental research to assess the accuracy of measurement results, to be able to formulate substantiated conclusions |
| *ПРН 17* | Застосовувати сучасні інформаційні технології для проведення досліджень та організації експерименту, обробки експериментальних даних. | To apply modern information technologies for research and organization of experiment and for processing of the experimental data. |

|  |
| --- |
| **8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми/ Resource provision for programme implementation** |
| **Кадрове забезпечення/Staffing** |
| Відповідно до кадрових вимог щодо провадження освітньої діяльності для відповідного рівня вищої освіти, визначених Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності, що затверджені Постановою Кабінету Міністрів Українивід 24 березня 2021 р. № 365 в чинній редакції. Кадровий склад кафедри включає 24 особи, з них 7 мають наукові звання докторів технічних наук, 15 – кандидатів технічних наук та 1 доктор філософії (PhD). За результатами самоаналізу кафедри від 2022 р. усі штатні науково- педагогічні працівники кафедри виконують більше чотирьох досягнень у професійній діяльності, визначених Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності. Кадрове забезпечення ОНП формується за рахунок кафедри інформаційно-вимірювальних технологій. До викладання дисциплін залучаються також провідні викладачі інших кафедр університету.Керівник проєктної групи, гарант ОПП та викладацькийсклад, який забезпечує її реалізацію, відповідають вимогам, визначеним Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності. | In accordance with the staffing requirements for the implementation of educational activities for an appropriate level of higher education, as defined by the Licensing Conditions of implementing educational activities, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine of 30.12.2015 No. 1187 in the current version.The staff of the department consists of 24 persons, of whom 7 have the academic titles of Doctors of Technical Sciences and 15 are Candidates of Technical Sciences and 1 Doctor of Philosophy. According to the results of the department's self- analysis of 2023, all full-time scientific and pedagogical staff of the department accomplish more than four achievements in professional activities defined by the Licensing Conditions for conducting educational activities.The staffing of the ESP (educational and scientific personnel) is formed at the expense of the Department of Information and Measurement Technologies. Leading lecturers from other departments of the university are also involved in delivering the courses.The head of the project team, the guarantor of EPP and the academic staff that ensures its implementation meet the requirements specified in the Licensing Conditions for Educational Activities. |
| **Матеріально-технічне забезпечення/ Material-technical support** |
| Відповідно до технологічних вимог щодо навчально- методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 (чинний) в редакції від 20.06.2021 р. 365-2021-п. https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-%D0%BF#Text Використання сучасного обладнання провідних компаній в галузі інформаційно-вимірювальної та мікропроцесорної техніки, зокрема National Instruments, Physical Instruments, Flir, Siemens, IFM, SIOS та інші. В тому числі включає в себе спеціалізовані лабораторії: мікропроцесорної техніки; інформаційно-вимірювальних систем; приладів екологічного моніторингу; спектральних вимірювань, світлових вимірювань, перетворювачів неелектричних величин, вимірювання електричних і магнітних величин, які направлені на здобуття спеціальних (фахових) компетентностей, оволодіння практичними навичками в галузі метрології та інформаційно-вимірювальної техніки.Здобувачі освіти забезпечені гуртожитком. Наявнасоціально-побутова та спортивна інфраструктура. | In accordance with the technological requirements for educational, methodical and informational 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 (current) as amended from 06.20.2021 No. 365-2021-p.https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-%D0%BF#Text Use of modern equipment of leading companies in the field of information measuring and microprocessor equipment, including National Instruments, Physical Instruments, Flir, Siemens, IFM, SIOS and others. It includes specialized laboratories dealing with microprocessor technology; information and measurement systems; environmental monitoring devices; spectral measurements, light measurements, converters of non-electric quantities, measurement of electric and magnetic quantities, which are aimed at acquiring special (professional) competences, mastering practical skills in the field of metrology and information measuring equipment.Applicants are provided with a dormitory. The social andhousehold facilities and sports infrastructure are also available. |
| **Інформаційне та навчально-методичне забезпечення/ Information and methodical support of the educational process** |
| Під час викладання використовуються наукові праці в галузі інформаційно-вимірювальних технологій та інформаційно-вимірювальної техніки, матеріали на спеціалізованих порталах, вебінари, презентації, статті у фахових виданнях.Університет надає доступ здобувачам до інформаційних ресурсів та електронного репозитарію Науково-технічної бібліотеки ім. Г.І. Денисенка КПІ ім. Ігоря Сікорського для організації наукових досліджень, безкоштовний доступ до інтернет інструментарію вченого ORCID, Scopus, Web of Science тощо, авторських розробок науково-педагогічних працівників університету. | Scientific works in the field of information and measurement technologies and information-measuring equipment, and also materials on specialized portals, webinars, presentations, and articles in professional publications are used during teaching. The University provides applicants with access to information resources and the electronic repository of the KPI Scientific and Technical Library named after G.I. Denisenko for the organization of scientific research, free access to the Internet tools of the scientist, such as ORCID, Scopus, Web of Science, etc., author's developments of scientific and pedagogical workers of the University. |

|  |
| --- |
| **9 – Академічна мобільність/Academic mobility** |
| **Національна кредитна мобільність/National credit mobility** |
| На основі двосторонніх договорів між Національним технічним університетом України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» та технічними університетами України. | On the basis of bilateral agreements between the National Technical University of Ukraine "Ihor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute" and technical universities of Ukraine. |
| **Міжнародна кредитна мобільність/International credit mobility** |
| У рамках програми ЄС Еразмус+ , а також поза нею на основі двосторонніх договорів між Національним технічним університетом України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» та навчальними закладами країн-партнерів, угод про міжнародну академічну мобільність. | Within the framework of the EU Erasmus+ program, as well as outside it on the basis of bilateral agreements between the National Technical University of Ukraine "Ihor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute" and educational institutions of partner countries, agreements on international academic mobility. |
| **Навчання іноземних здобувачів ВО/Study of Foreign applicants of HE** |
| Навчання здійснюється українською мовою на загальних підставах за умовою вільного володіння українською мовою. | Education is conducted in the Ukrainian language on general grounds, subject to fluency in the Ukrainian language. |

1. **ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ/COMPONENTS of EDUCATIONAL PROGRAMME**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код/Code | Освітні компоненти програми/Components | Кредитів ЄКТС/ECTScredits | Форма підсумкового контролю/Final control measure form |
| НОРМАТИВНІ освітні компоненти/Required (standard) components |
| Обов’язкові компоненти циклу загальної підготовки/General training cycle |
| *З 01* | Інтелектуальна власність та патентознавство / Intellectual Property and Patent Science | 3.0 | Залік / Final test |
| *З 02* | Основи інженерії та технології сталого розвитку / Fundamentals of Engineering and Technology of Sustainable Development | 2.0 | Залік / Final test |
| *З 03* | Практичний курс іноземної мови для ділової комунікації / Practical Foreign Language Course for Business Communication | 3.0 | Залік / Final test |
| *З 04* | Розробка стартап-проектів / Development of Startup Projects | 3.0 | Залік / Final test |
| Обов’язкові компоненти циклу професійної підготовки /Professional training cycle |
| *П 01* | Моделювання та оптимізація інформаційно-вимірювальних систем / Modelling and Optimization of Information-Measuring Systems | 4.0 | Екзамен / Exam |
| *П 02* | Системи і методи контролю якості та технічної диагностики / Systems and Methods of Quality Control and Technical Diagnostics | 4.0 | Залік / Final test |
| *П 03* | Проєктування комп'ютеризованих інформаційно-вимірювальних систем / Design Of Computerized Information Measuring Systems | 5.0 | Залік / Final test |
| *П 04* | Проєктування комп'ютеризованих інформаційно-вимірювальних систем. Курсовий проєкт / Design Of Computerized Information Measuring Systems. Course project | 1.0 | Залік / Final test |
| *П 05* | Інтелектуальні і програмні методи та алгоритми підвищення точності засобів вимірювальної техніки / Intelligent and Software Methods and Algorithms for Improving the Accuracy of Measuring Equipment | 5.0 | Екзамен / Exam |
| *П 06* | Метрологічне забезпечення інформаційно-вимірювальних систем / Metrological Support of Testing and Calibration Laboratories | 4.0 | Залік / Final test |
| *П 07* | Основи наукових досліджень / Fundamentals of Scientific Research | 5.0 | Залік / Final test |
| *П 08* | Практика / Practice | 14.0 | Залік / Final test |
| *П 09* | Виконання магістерської дисертації / Execution of Master's Thesis | 14.0 | Захист / Defence |
| ВИБІРКОВІ освітні компоненти/Elective components |
| Вибіркові компоненти циклу професійної підготовки/Professional training cycle |
| *В 01* | Освітній компонент 1 Ф-Каталогу / Elective Educational Component 1 from P- Catalogue | 5.0 | Екзамен / Exam |
| *В 02* | Освітній компонент 2 Ф-каталогу / Elective Educational Component 2 from P- Catalogue | 5.0 | Екзамен / Exam |
| *В 03* | Освітній компонент 3 Ф-каталогу / Elective Educational Component 3 from P- Catalogue | 5.0 | Екзамен / Exam |
| *В 04* | Освітній компонент 4 Ф-каталогу / Elective Educational Component 4 from P- Catalogue | 4.0 | Залік / Final test |
| *В 05* | Освітній компонент 5 Ф-каталогу / Elective Educational Component 5 from P- Catalogue | 4.0 | Залік / Final test |
| Загальний обсяг нормативних компонентів ОП/Total scope of the required components: | 67 |
| Загальний обсяг вибіркових компонентів ОП/Total scope of the elective components: | 23 |
| Обсяг освітніх компонентів, що забезпечують здобуття компетентностей визначених СВО/Total scope of the educational components aimed at acquisition of competencies specified in the Higher Education Standard: | 67 |
| ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ/TOTAL SCOPE OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME | 90 |

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

****

****

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

Атестація здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Інформаційні вимірювальні технології» спеціальності 175 «Інформаційно-вимірювальні технології» проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи (магістерської дисертації) та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження ступеня магістра з присвоєнням кваліфікації «магістр з інформаційно-вимірювальних технологій» за освітньо-професійною програмою «Інформаційні вимірювальні технології».

Магістерська дисертація бути оформлена відповідно до вимог, встановлених законодавством. Результати, викладені у дисертації, повинні бути оприлюднені у наукових публікаціях.

Дисертаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фальсифікації, фабрикації. Робота розміщується у депозитарії .

Випускна атестація здійснюється публічно та відкрито.

Attestation of applicants of higher education under the educational program "Information and measurement technologies" of speciality 175 "Information and measurement technologies" is carried out in the form of defense of the qualification work (master's thesis) and ends with the issue of a document of the established form on awarding master's degree with qualification "master in information and measurement technologies" under the educational and professional program "Information measuring technologies".

The master's thesis must be drawn up in accordance with the requirements established by the law. The results presented in the thesis must be published in scientific publications.

The thesis should not contain academic plagiarism, falsifications and fabrications. The work is placed in the depository.

Graduation certification is carried out publicly and openly.

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

**PROGRAMME COMPONENTS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *З 01* | *З 02* | *З 03* | *З 04* | *П 01* | *П 02* | *П 03* | *П 04* | *П 05* | *П 06* | *П 07* | *П 08* | *П 09* |
| *ЗК 01* | *X* |  |  |  | *X* |  |  |  | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* |
| *ЗК 02* | *X* |  | *X* | *X* |  |  |  |  |  |  |  | *X* | *X* |
| *ЗК 03* | *X* |  | *X* |  | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* |  | *X* | *X* | *X* |
| *ЗК 04* |  |  |  |  |  | *X* |  |  | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* |
| *ЗК 05* | *X* |  |  |  | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* |  | *X* | *X* | *X* |
| *ЗК 06* |  |  |  |  | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* |
| *ЗК 07* | *X* |  |  |  | *X* | *X* |  |  |  |  | *X* | *X* | *X* |
| *ЗК 08* | *X* |  | *X* | *X* |  |  |  |  |  |  | *X* | *X* | *X* |
| *ЗК 09* |  |  |  | *X* |  |  |  |  | *X* |  | *X* |  | *X* |
| *ЗК 10* |  | *X* |  | *X* |  |  |  | *X* |  |  | *X* |  | *X* |
| *ФК 01* |  |  |  |  | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* |
| *ФК 02* |  |  |  |  | *X* | *X* |  | *X* | *X* |  | *X* | *X* | *X* |
| *ФК 03* |  |  |  |  | *X* |  |  |  | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* |
| *ФК 04* |  |  |  |  |  |  |  | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* |
| *ФК 05* |  |  |  |  |  | *X* | *X* |  | *X* |  | *X* |  | *X* |
| *ФК 06* |  |  |  |  |  |  |  |  | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* |
| *ФК 07* | *X* |  |  |  |  |  |  |  | *X* |  | *X* | *X* | *X* |
| *ФК 08* |  |  |  |  | *X* |  | *X* |  |  |  | *X* | *X* | *X* |
| *ФК 09* |  |  |  |  | *X* |  |  |  |  |  | *X* | *X* | *X* |
| *ФК 10* |  | *X* |  |  |  |  |  |  | *X* |  | *X* | *X* | *X* |
| *ФК 11* |  | *X* |  |  | *X* |  |  |  | *X* |  | *X* | *X* | *X* |
| *ФК 12* |  | *X* |  | *X* |  |  |  |  |  |  | *X* |  | *X* |
| *ФК 13* | *X* |  |  |  | *X* |  |  | *X* |  |  | *X* | *X* | *X* |

1. **МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ/ COMPLIANCE MATRIX OF PROGRAMME**

**LEARNING OUTCOMES WITH PROGRAMME COMPONENTS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *З 01* | *З 02* | *З 03* | *З 04* | *П 01* | *П 02* | *П 03* | *П 04* | *П 05* | *П 06* | *П 07* | *П 08* | *П 09* |
| *ПРН 01* |  | *X* |  | *X* | *X* | *X* |  |  | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* |
| *ПРН 02* |  |  |  |  | *X* |  | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* |
| *ПРН 03* | *X* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *X* | *X* |
| *ПРН 04* | *X* | *X* |  | *X* |  | *X* |  |  | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* |
| *ПРН 05* |  |  |  |  |  |  |  | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* |
| *ПРН 06* | *X* |  |  | *X* |  |  |  |  |  |  | *X* | *X* | *X* |
| *ПРН 07* |  |  |  | *X* | *X* |  | *X* | *X* | *X* | *X* |  | *X* | *X* |
| *ПРН 08* |  |  |  | *X* | *X* | *X* |  |  | *X* | *X* | *X* | *X* | *X* |
| *ПРН 09* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *X* | *X* | *X* |
| *ПРН 10* |  |  |  |  | *X* | *X* |  |  |  |  | *X* | *X* | *X* |
| *ПРН 11* |  | *X* |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *X* | *X* |
| *ПРН 12* |  | *X* | *X* |  |  |  |  |  |  |  | *X* |  | *X* |
| *ПРН 13* |  |  |  |  |  | *X* |  |  |  |  | *X* | *X* | *X* |
| *ПРН 14* | *X* |  |  | *X* |  |  |  |  |  |  | *X* | *X* | *X* |
| *ПРН 15* |  |  |  |  |  |  |  |  | *X* |  |  |  | *X* |
| *ПРН 16* |  |  |  |  |  |  |  | *X* |  |  |  |  | *X* |
| *ПРН 17* |  |  |  |  | *X* |  |  |  |  |  |  | *X* | *X* |