



ЗАТВЕРДЖЕНО / APPROVED

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

від / dated 08.06.2026 р.

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

АВТОМАТИЗОВАНІ ТА РОБОТИЗОВАНІ МЕХАНІЧНІ СИСТЕМИ AUTOMATED AND ROBOTIC MECHANICAL SYSTEMS

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА / PROFESSIONAL EDUCATIONAL PROGRAMME

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальність: G9 Прикладна механіка

Галузь знань: G Інженерія, виробництво та
будівництво

Освітня кваліфікація: Бакалавр з прикладної
механіки

The first (bachelor) level of higher education

Speciality : G9 Applied mechanics

Knowledge branch: G Engineering, Manufacturing and
Construction

Educational qualification: Bachelor of Applied
Mechanics

ID: **83647**

Введено в дію з / Enacted since

2026/2027 навчального року / academic year
наказом ректора / by rector's order

№ НОД/593/26 від / dated 09.07, 2026

Київ / Kyiv
2026

ПРЕАМБУЛА / PREAMBLE

РОЗРОБЛЕНО / DESIGNED

Керівник робочої групи / Head of the project team:

Олександр ГУБАРЕВ, професор каф. Прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки, д.т.н., професор / Oleksandr HUBAREV, Professor of Applied Fluid mechanics and Mechanotronics department, Doctor of Technical Sciences, Professor

Члени робочої групи / Project team members:

Альона МУРАЩЕНКО, доцент каф. Прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки, к.т.н., доцент / Alyona MURASHCHENKO, senior teacher of of Applied Fluid mechanics and Mechanotronics department, Ph.D Associate Professor

Олег ЛЕВЧЕНКО, зав. кафедрою Прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки, к.т.н., доцент / Oleg LEVCHENKO, of Applied Fluid mechanics and Mechanotronics department, Ph.D., Associate Professor

Олександр УЗУНОВ, професор каф. Прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки, д.т.н., професор / Oleksandr UZUNOV, professor of of Applied Fluid mechanics and Mechanotronics department, Doctor of Technical Sciences, Professor

Костянтин БЄЛІКОВ, доцент каф. Прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки, к.т.н. / Kostiantyn BIELIKOV, senior teacher of Applied Fluid mechanics and Mechanotronics department, Ph.D.

Представники стейкхолдерів/Stakeholder representatives:

Володимир ПІНЧУК, головний конструктор ДП «АНТОНОВ» / Volodymyr PINCHUK, chief designer of "ANTONOV"

Денис ОСТАПЕНКО, студент магістратури, вступник 2025 року / Denys OSTAPENKO, master's student, of 2025

Анна СІРОШТАН, здобувач ВО (4 курс) / Dmytro OSTROVSKY, candidate of HE (4rd year)

Вячеслав ФУРМАНСЬКИЙ, здобувач ВО (1 курс) / Vladyslav STEPCHUK, candidate of HE (1rd year)

За підготовку здобувачів вищої освіти за освітньою програмою відповідає завідувач кафедри Прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки / The head of the department of Applied Hydroaeromechanics and Mechanotronics is responsible for the training of higher education students in the educational program.

ПОГОДЖЕНО / AGREED:

Науково-методична комісія університету зі спеціальності G9 Прикладна механіка/ The Scientific and Methodological Commission of the University on G9 Applied Mechanics (протокол / minutes of meeting №8 від / dated 03.06.2026)

Голова НМКУ - G9 / Head of the SMCU - G9



Віталій ПАСІЧНИК / Vitaliy PASICHNYK

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

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

Голова Методичної ради / Head of the Methodological Council



Тетяна ЖЕЛЯСКОВА / Tetiana ZHELIASKOVA

ВРАХОВАНО / CONSIDERED:

1. Наказ міністерства освіти і науки України №865 20 червня 2019 р. Про затвердження стандарту вищої освіти за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
<https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennystandardu-vishoyi-osviti-za-specialnistyu-131-prikladna-mehanika-dlya-pershogobakalavrskogo-rivnya-vishoyi-osviti>
 2. Положення про освітні програми КПІ ім. Ігоря Сікорського <https://osvita.kpi.ua/node/137>
 3. Наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського №НОД/215/26 від 18.03.2026 «Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027» зі змінами.
 4. Перелік галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 266 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2024 р. № 1021) <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-%D0%BF#n11>
 5. Стаття 91 Закону України «Про вищу освіту»
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18#Text>
 6. Стаття 10-1 Закону України «Про військовий обов'язок і військову службу»
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2232-12#Text>
 7. Рекомендації експертів ARACIS і ENAE під час акредитації освітньої програми.
 8. Відгуки, рецензії, пропозиції та рекомендації стейкхолдерів: ДП «Антонов», ДП «ФЕСТО», Концерну «Нікмас», «ПРОГРЕСТЕХ - Україна», ТОВ «Гідравлік ГІД».
 9. Рекомендації робочої групи каф. ПГМ і ДП «АНТОНОВ» щодо дуальної форми освіти і тематики курсових проєктів та об'єму лабораторних робіт.
 10. Результати обговорення освітнього процесу з студентами 4-го курсу.
 11. Результати самоаналізу навчального процесу кафедри ПГМ за 2025/26 рік.
-
1. Order of the Ministry of Education and Science of Ukraine No. 865 dated June 20, 2019, "On Approval of the Higher Education Standard for the Specialty 131 'Applied Mechanics' for the First (Bachelor's) Level of Higher Education"
<https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-standartu-vishoyi-osviti-za-specialnistyu-131-prikladna-mehanika-dlya-pershogo-bakalavrskogo-rivnya-vishoyi-osviti>
 2. Regulations on educational programs of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute:
(<https://osvita.kpi.ua/node/137>)
 3. Order of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute No. NOD/215/26 on 18.03.2026 «On the Planning and Organisation of the Educational Process for 2026/2027» with changes.
 4. The list of fields of knowledge and specialties in which higher and professional higher education is provided, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine of April 29, 2015, No. 266 (as amended by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine of August 30, 2024, No. 1021) <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-%D0%BF#n11>
 5. Article 91 of the Law of Ukraine "On Higher Education"
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18#Text>
 6. Article 10-1 of the Law of Ukraine "On Military Duty and Military Service"
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2232-12#Text>
 7. Recommendations of the ARACIS and ENAE experts during the accreditation of the educational program
 8. Feedback, reviews, proposals and recommendations of stakeholders: SE "Antonov", SC "FESTO", Concern "Nicmas", SPC "Kiev Institute of Automation", "Progresstech UKRAINE".
 9. Recommendations of the working group of the chair of AHM and SE "ANTONOV" on the dual form of education. Recommendations of the working group of the chair of AFMM and SPC "Kyiv Institute of Automation" on the subject of course projects and the volume of laboratory work.
 10. Results of the discussion of the educational process with 4th year students.
 11. The results of self-analysis of the educational process of the chair of AHM for 2025/26.

ЕВОЛЮЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / EVOLUTION OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME

До 2018 року на кафедрі прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки навчально-наукового механіко-машинобудівного інституту підготовка здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти здійснювалась за трьома освітньо-професійними програмами: «Мехатронні і робототехнічні системи в машинобудуванні», «Гідропневмоавтоматика та гідравлічні і пневматичні машини», «Автоматизовані логістичні системи» в межах спеціальності «Гідравлічні і пневматичні машини і гідропневмоагрегати». З 2015 року, у зв'язку з злиттям споріднених спеціальностей, спеціальність «Гідравлічні і пневматичні машини і гідропневмоагрегати» була додана до спеціальності «Прикладна механіка».

Робочою групою було проведено моніторинг діючих ОПП споріднених спеціальностей у провідних технічних університетах розвинутих країн (Дрезден, Відень, Магдебург, Глазго, Мельбурн, Тулуза, Вроцлав, Габрово, Загреб та інш.). За результатами аналізу ОПП перелічених університетів було обґрунтовано, розроблено і запропоновано структуру освітнього процесу за ОПП «Автоматизовані та роботизовані механічні системи». При формуванні складу освітніх компонентів та їх міждисциплінарних зв'язків було враховано системоутворюючі компетентності освітніх програм перелічених університетів. Додатково було враховано пропозиції учасників освітнього процесу, задіяних в його реалізації: пропозиції випускників попередніх років, щорічні рекомендації від стратегічних партнерів-роботодавців з виробничого та наукового середовища, пропозиції інших зовнішніх стейкхолдерів. Для забезпечення потреб промисловості у технічних фахівцях-розробниках механічних засобів автоматизації, на кафедрі прикладної гідроаеромеханіки та механотроніки було прийняте рішення про заснування, в рамках спеціальності 131 «Прикладна механіка» та у розвиток трьох діючих освітніх програм, ОПП бакалавра «Автоматизовані та роботизовані механічні системи». Вона була затверджена і впроваджена в освітній процес у 2015 навчальному році.

В літку 2015 року вперше відбувся набір студентів за освітньою програмою підготовки бакалаврів «Автоматизовані та роботизовані механічні системи». Спадкоємність у підготовці фахівців було забезпечено заснуванням трьох сертифікатних програм з об'ємом 56 кредитів кожна: «Мехатронні і робототехнічні системи в машинобудуванні», «Гідропневмоавтоматика смарт систем» та «Інженерія логістичних систем». До роботи у складі проектної групи були залучені професори кафедри, доценти, асистенти, аспіранти і студенти. До розробки ОПП також були долучені роботодавці та академічна спільнота (ДП «АНТОНОВ», Гідросила-Груп, «Київський інститут автоматики», Інститут Гідромеханіки НАНУ, ПрогресТех-Україна та інші), здобувачі вищої освіти, фахівці Департаменту організації освітнього процесу та Департаменту якості освітнього процесу КПІ ім. Ігоря Сікорського.

За результатами аналізу аналогічних освітніх програм бакалаврів Українських та закордонних університетів для нової ОПП були сформульовані фахові компетентності та програмні результати навчання, здійснено перерозподіл кредитів освітніх компонентів, запроваджено сертифікатні програми.

В період з квітня 2021 року по жовтень 2023 року робоча група, за пропозицією проректора Жученка О.А., здійснювала підготовку до проходження міжнародної акредитації освітньої програми «Автоматизовані та роботизовані механічні системи» рівня бакалавр за спеціальністю 131 Прикладна механіка. За цей час, в плані узгодження освітнього процесу в КПІ ім. Ігоря Сікорського з вимогами Європейської спільноти акредитації освітніх програм з інженерії (ENAEЕ) було виконано наступне:

систематизовано діалоги з стейкхолдерами з числа роботодавців, науковців, студентів та академічної спільноти;

враховано структурування освітнього процесу за об'єктом фахової спрямованості, інструментальними засобами фахівця (конструювання, проектування, моделювання, ефективність експлуатації), виробництва, реінжинірингу;

розроблено і впроваджено методичні семінари за участю стейкхолдерів щодо оновлення програм (силабусів) фахових дисциплін;

змінено співвідношення лабораторно-практичних занять і лекційних занять на користь

здобуття практичних навичок і формування компетентностей;
 впроваджено нові освітні компоненти, спрямовані на опанування сучасних інструментальних засобів конструювання, проектування, моделювання (NX, CoDeSys, Catia та інш.);
 впроваджено дуальну форму отримання технічної освіти в рамках означеної освітньої програми;
 додано дисципліну і курсовий проект, за рекомендаціями стейкхолдерів, присвячені технології виготовлення механічних засобів автоматизації та їх елементів;
 змінено тематику дипломних проектів і переддипломної практики з врахуванням потреб сучасного стану промисловості України.

В лютому 2023 року було підготовлено звіт з самоаналізу, відповідно до вимог ENAEE, та відіслано матеріали самоаналізу до агенції ARACIS.

За рішенням агенції ARACIS від 13.07.23 року було підтверджено акредитацію Освітньо-Професійної Програми підготовки бакалаврів «Автоматизовані та роботизовані механічні системи» об'ємом 240 кредитів з річним ліцензійним обсягом 75 студентів.

Українською незалежною агенцією з акредитації НАЗЯВО було підтверджено результати міжнародної акредитації (від 06 лютого 2024 року).

В листі акредитаційної агенції ARACIS на ім'я ректора Михайла ЗГУРОВСЬКОГО від 03.10.2023 відзначено високий рівень освітньої програми «Автоматизовані та роботизовані механічні системи» та надано перелік рекомендацій щодо її вдосконалення, а саме:

- Збільшення кількості годин практики та запровадження виробничої та фахової практики, починаючи з II або III курсу.
- Переробка навчального плану з 25 навчальними годинами/кредитом ECTS і відповідно кількістю кредитів, виділених на дисципліни.
- Переробка навчального плану шляхом запровадження спеціалізованих і предметних дисциплін, а також курсів за вибором, скорочення/поєднання фундаментальних або загальних дисциплін.
- Зміна співвідношення щорічного розподілу навчальних заходів шляхом збільшення періоду підтримки іспитів до мінімум 3 тижнів замість нинішніх двох тижнів і запровадження періодів для повторних іспитів.
- Заохочення молодих професорсько-викладацьких кадрів для забезпечення сталості нинішньої відмінної науково-педагогічної роботи, що існує на рівні КПІ.
- Додавання письмового або усного державного іспиту щодо результатів навчання в предметній області та спеціальності.
- Адаптація існуючих процедур до міжнародних стандартів. Навіть якщо наразі ця сумісність на рівні процедур перевищує 90%, у разі виконання відсутніх процедур сумісність стає повною.

Робочою групою розробників ОПП «Автоматизовані та роботизовані механічні системи» було проаналізовано рекомендації і вироблено пропозиції щодо їх врахування при оновлення освітньої програми, а саме:

Збільшити об'єм фахових дисциплін за ОПП до 47 кредитів обов'язкових дисциплін (з 13,8% до 19,6%, за рекомендаціями, мін. 25%).

Скоротити з 20,6% до 18,9% (рекомендовано макс. 8%) додаткові дисципліни, що не формують фахові компетентності вищої технічної освіти за СВО 131 спеціальності («Економіка і організація виробництва», перевести до вибіркових або факультативних дисциплін).

Додати Виробничу практику на 3 курсі 5 кредитів, при одночасному скороченні з 6 до 3 кредитів переддипломної практики (за рекомендацією загальний об'єм практики має становити не менше 8 кредитів).

Ввести відповідні зміни в графік навчального процесу відповідно до змін законодавства, принципів євроінтеграції та врахування досвіду акредитацій.

Під час оновлення освітньої програми в 2025 році, за рекомендаціями НМКУ спеціальності G9 (131) Прикладна механіка, було частково враховано результати самоаналізу та рекомендації агенції ARACIS з міжнародної акредитації (Сертифікат акредитації спеціальності НД 1192553, дійсний до 01.07.2023, виданий МОН України, атестат акредитації EUR-ACER Bachelor 13.07.2023, дійсний до 12.07.2028, виданий European Accreditation of Engineering Programmes),

рекомендації експертної групи та галузевої експертної ради, що були висловлені під час акредитації даної ОПП. Зокрема, було збільшено на 8 кредитів нормативну частину освітніх компонентів освітньої програми.

В ОП внесені наступні зміни:

- згідно постанови Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2024 р. №1021 ОПП переведена в галузь знань: G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальність: G9 Прикладна механіка.

Під час оновлення ОП в 2025 році в зв'язку з затвердженням нового переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти, та на виконання статті 91 Закону України «Про вищу освіту» освітню програму було перейменовано на «Конструювання машин». На виконання статті 10-1 Закону України «Про військовий обов'язок і військову службу» до освітньої програми включено ОК «Базова загальновійськова підготовка» та додані відповідні компетентність (ЗК17) та програмний результат навчання (ПРН34). Для врахування зауваження ЕГ та ГЕР з акредитації спорідненої ОП зі спеціальності НМКУ було прийнято рішення про перейменування ОК «Інженерна та комп'ютерна графіка» на ОК «Інженерна графіка» з відповідними змінами змісту ОК. Здійснено зміну назви, обсягу і семестрів вивчення дисциплін з іноземної мови: "Англійська мова" вивчається в 1-2 семестрах, "Англійська мова професійного спрямування" - в 3 і 4 семестрах. У зв'язку з цим відбувся перерозподіл інших дисциплін між семестрами. Згідно постанови Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2024 р. №1021 ОПП переведена в галузь знань: G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальність: G9 Прикладна механіка.

Також було створено нову сертифікатну програму з урахування рекомендацій стейкхолдерів "Інтелектуальні мобільні об'єкти спеціального призначення".

У 2026 році освітня програма оновлювалась з врахуванням Методичних рекомендацій щодо відповідності освітніх програм спеціальностям, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, та деталізованим галузям Міжнародної стандартної класифікації освіти ISCED-F 2013, затверджених Наказом Міністерства освіти і науки України 31.12.2025 № 1734. На заміну ОК «Базова загальновійськова підготовка» введено ОК «Основи національного супротиву»; замість ОК «Україна в контексті історичного розвитку Європи» та «Вступ до філософії», введено ОК «Історико-філософські засади суспільного розвитку»; зменшено обсяг ОК «Основи здорового способу життя». На виконання наказу КПП ім. Ігоря Сікорського №НОД/215/26 від 18.03.2026 р. «Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027 н.р.» курсову роботу з "Технологія машинобудування"(1 кредит) було перенесено з 8 у 7 семестр зі змінами, а саме об'єднано із курсовим проектом "Гідропривод і гідроавтоматика" (1 кредит) в один міждисциплінарний курсовий проєкт із назвою "Проектування і технологія виготовлення систем і пристроїв гідроприводу. Міждисциплінарний курсовий проєкт" в загальному обсязі ОК ПО 28 складає 3 кредити, взявши 1 кредит із дисципліни "Гідропривод і гідроавтоматика" (було 8 кредитів стало 7 кредитів) до двох освітніх компонентів "Гідропривод і гідроавтоматика" ПО 26 та "Технологія машинобудування" ПО 27.

Until 2018, the bachelor training in the speciality “Hydraulic and Pneumatic Machines and Units” had been carried out in three educational trajectories: “Mechatronic and Robotic Systems in Mechanical Engineering”, “Hydro-Pneumo-Automatics and Hydraulic and Pneumatic Machines”, “Automated Logistics Systems”, at The Applied Fluid Mechanics and Mechatronics Department of Education and Research Institute of Mechanical Engineering. Since 2015, because of the merging of connected specialities, the “Hydraulic and Pneumatic Machines and Units” have been included in the speciality “Applied Mechanics”. Workgroup made monitoring of active educational programs of the technical universities’ connected specialities (Dresden, Vienna, Magdeburg, Glasgow, Melbourne, Toulouse, Wroclaw, Gabrovo, Zagreb, etc.). As a result of the analysis, the educational program “Automated and Robotic Mechanical Systems” has been reasoned, developed and proposed. System-creating competencies of reviewed technical universities’ educational programs were considered along with

forming educational subjects and interdisciplinary connections. In addition, participants' suggestions, involved in its implementation, for the educational process were taken into account: proposals from graduates of previous years, annual recommendations from strategic partners-employers from the industrial and scientific environment, and proposals from other external stakeholders. To meet the needs of the industry for technical specialists who develop mechanical means of automation, the Applied Fluid Mechanics and Mechatronics Department decided, as part of speciality 131 "Applied Mechanics" and in the development of three current educational trajectories, to establish the educational program "Automated and robotic mechanical systems". It was approved and implemented in 2015.

The first student recruitment for the educational program "Automated and Robotic Mechanical Systems" was in the summer of 2015. Continuity in the training of specialists was ensured by the establishment of three certificate programs with a volume of 56 credits each: "Mechatronic and robotic systems in mechanical engineering", "Hydraulic and pneumatic automation of smart systems" and "Logistic Systems Engineering".

The Workgroup included professors, senior assistants, assistants, aspirants and students. Employers and the academic community ("Antonov Company", Hydrosila-Group, "Kyiv Institute of Automation", Institute of Hydromechanics of the National Academy of Sciences of Ukraine, ProgressTech-Ukraine and others), students, specialists of the Department of Organization of the Educational Process, and the Department of Educational Quality of the Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute were also involved in the development of the Educational Program.

According to the results of the analysis of similar bachelor educational programs of Ukrainian and foreign universities, professional competencies and the program's learning outcomes were formed for the new educational program, redistribution of educational component credits was carried out, and certificate programs were introduced.

From April 2021 to October 2023, Workgroup, at the suggestion of vice-rector O.A. Zhuchenko, conducted preparations for the international accreditation of the educational program "Automated and Robotic Mechanical Systems" for Bachelor's Degree of Speciality 131 Applied Mechanics. During this time, to ensure the Educational Process of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute comes to terms of The European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAE) have been done next:

- dialogues with stakeholders from among employers, scientists, students and the academic community have been systematized;
- the structure of the educational process according to the object of professional purpose, the tools used by the specialist (design, modelling, simulation, operational efficiency), production, and reengineering have been taken into account;
- methodical seminars were developed and implemented with the participation of interested persons regarding the updating of programs (syllabuses) of professional disciplines;
- the set of laboratory-practical and lecture classes has been changed to benefit the acquisition of practical skills and the formation of competencies;
- new credit modules aimed at mastering modern means of design, modelling, and simulation have been introduced (NX, CoDeSys, Catia, etc.);
- a dual form of obtaining technical education has been implemented within the framework of the specified educational program;
- a discipline and a course project have been added, based on the recommendations of stakeholders, dedicated to the technology of manufacturing mechanical automation tools and its' elements;
- the topics of diploma projects and pre-diploma practice have been changed, taking into account the needs of the modern state of Ukrainian industry.

In February 2023, a self-analysis report was prepared, following ENAE requirements and the self-analysis materials were sent to the ARACIS agency. The decision of the ARACIS agency dated 13.07.23 confirmed the accreditation for the educational program "Automated and Robotic Mechanical Systems", with a volume of 240 credits with an annual license volume of 75 students. The results of international accreditation were confirmed by the Ukrainian National Agency for

Higher Education Quality Assurance (NAQA).

In the letter of the accreditation agency ARACIS addressed to the rector Mykhailo ZGUROVSKY dated October 3, 2023, the high level of the educational program "Automated and robotic mechanical systems" was noted and a list of recommendations for its improvement was provided, namely:

- Increasing the number of hours of practice and introducing industrial and professional practice, starting from the II-III course;
- Revising the curriculum with 25 study hours/ECTS credit and accordingly the number of credits allocated to the disciplines;
- Revising the curriculum by introducing specialized and subject disciplines, as well as selective courses, reduction/combination of fundamental or general disciplines;
- Changing the ratio of the annual distribution of educational activities by increasing the period of support for exams to a minimum of 3 weeks instead of the current two weeks and introducing periods for re-exams;
- Encouraging young professors and teaching staff to ensure the sustainability of the current excellent scientific and pedagogical work that exists at Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute;
- Adding a written or oral state exam regarding the results of studies in the subject area and speciality;
- Adaptation of existing procedures to international standards. Even if this compatibility at the level of procedures is currently more than 90%, if the missing procedures are executed, the compatibility becomes complete.

The workgroup of the Educational Program "Automated and Robotic Mechanical Systems" had analysed recommendations and made suggestions for its implementation to renew the Educational Program, namely:

Increase the volume of professional disciplines for the Educational Program to 47 credits of mandatory disciplines (from 13.8% to 19.6%, according to recommendations, min. 25%).

To reduce from 20.6% to 18.9% (recommended a maximum of 8%) additional disciplines that do not form professional competencies of higher technical education according to Standard of Higher Education of speciality 131 (transfer the subject "Economics and Production Organization" to selective components of EP).

Add Industrial practice in the 3rd year of 5 credits, with a simultaneous reduction from 6 to 3 credits of pre-diploma practice (according to the recommendation, the total amount of practice should be at least 8 credits).

Make appropriate changes in the schedule of the educational process following changes in legislation, principles of European integration and taking into account the experience of accreditations.

During the update of the educational program in 2025, according to the recommendations of the scientific and methodical commission of the university, speciality 131 Applied mechanics, the results of the self-analysis and recommendations of the ARACIS agency on international accreditation (Certificate of accreditation of the speciality НД 1192553, valid until 01.07.2023, issued by the Ministry of Education and Science of Ukraine, certificate of accreditation EUR-ACER Bachelor 13.07.2023, valid until 12.07.2028, issued by the European Accreditation of Engineering Programs) were partially taken into account, recommendations of the expert group and the industry expert council, which were expressed during the accreditation of this EP.

In particular, the normative part of the educational components of the educational program was increased by 8 credits.

The following changes were made to the educational program:

- according to the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated August 30, 2024 No. 1021, the educational professional programme was transferred to the field of knowledge: G Engineering, Manufacturing and Construction, speciality: G9 Applied mechanics.

In addition, a new certificate program, 'Special-Purpose Intelligent Mobile Objects,' was created, taking into account the stakeholders' recommendations.

In 2026, the educational program was updated in accordance with the Methodological Recommendations on the Compliance of Educational Programs with the Specialties in Which Higher Education Applicants Are Trained and the Detailed Branches of the International Standard

Classification of Education ISCED-F 2013, approved by Order No. 1734 of the Ministry of Education and Science of Ukraine dated December 31, 2025. The course "Fundamentals of National Resistance" was introduced to replace the course "Basic General Military Training"; the course "Ukraine in the Context of Historical Development of Europe" and "Introduction to Philosophy" have been replaced by the course "Historical and Philosophical Foundations of Social Development"; the scope of the course "Fundamentals of a Healthy Lifestyle" has been reduced. In accordance with Order No. NOD/215/26 of the Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute dated March 18, 2026 "On the Planning and Organization of the Educational Process for the 2026-2027 Academic Year," the coursework in "Mechanical engineering technology". (1 credit) was moved from the 8th to the 7th semester with modifications, namely integrated with the course project "Hydraulicdrive and Hydroautomatics" (1 credit) into a single interdisciplinary course project titled "Design and Manufacturing Technology of Hydraulic Drive Systems and Devices. Interdisciplinary Course Project" with a total volume for educational component ПО 28 of 3 credits, taking 1 credit from the discipline "Hydraulicdrive and Hydroautomatics" (which was 8 credits and became 7 credits) for the two educational components "Hydrodrive and hydroautomatics" ПО 26 and "Mechanical engineering technology" ПО 27.

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / EDUCATIONAL PROGRAMME PROFILE

1 - Загальна інформація / General information		
Повна назва закладу вищої освіти та навчального підрозділу / Full name of higher education institution and faculty / educational and scientific institute	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Навчально-науковий механіко-машинобудівний інститут	National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute» Educational and Scientific Institute for Mechanical Engineering
Ступінь вищої освіти та назва освітньої кваліфікації / Higher education degree and education qualification title	Ступінь бакалавра Бакалавр з прикладної механіки	Bachelor Degree Bachelor of Applied Mechanics
Офіційна назва освітньої програми / Educational programme official title	Автоматизовані та роботизовані механічні системи	Automated and Robotic Mechanical Systems
Тип диплому та обсяг освітньої програми / Diploma type and educational programme volume	Диплом бакалавра, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців	Bachelor diploma, 240 credits ECTS, training period 3 years 10 months
Інформація про акредитацію / Accreditation information of the educational programme	Міжнародна акредитація, сертифікат ARACIS_2024_2 від 2023-07-13 дійсний до 2028-07-12	International Accreditation, certificate No ARACIS_2024_2 from 2023-07-13 valid to 2028-07-12
Цикл, рівень вищої освіти / Education cycle, level of higher education	HPK України – 6 рівень QF-EHEA – перший цикл EQF-LLL – 6 рівень	NQF of Ukraine - 6 level QF-EHEA – 1 cycle EQF-LLL – 6 level
Передумови / Prerequisites	Наявність повної загальної середньої освіти	Complete general secondary education
Форми здобуття освіти / Forms of Education	Очна (денна); Дистанційна;	full-time; distance;
Мова(и) викладання / Language(s) of instruction	Українська	Ukrainian
Інтернет-адреса розміщення освітньої програми / URL of the educational programme	https://osvita.kpi.ua/G9_OPPB_ARMS	
2 - Мета освітньої програми / Educational programme purpose		
Підготовка висококваліфікованих фахівців, здатних вирішувати базові науково-технічні задачі в галузі машинобудування при створенні автоматизованих та роботизованих механічних систем в умовах сталого інноваційного науково-технічного розвитку суспільства та формування високої адаптивності здобувачів вищої освіти в умовах трансформації ринку праці через взаємодію з роботодавцями та іншими стейкхолдерами. Створювати умови для всебічного професійного, інтелектуального, соціального та творчого розвитку особистості на найвищих рівнях досконалості в освітньо-науковому середовищі відповідно до стратегії розвитку КПІ ім. Ігоря Сікорського на 2025-2030 роки [https://kpi.ua/files/2025-2030-strategy.pdf].		
Training of highly qualified specialists capable of solving basic scientific and technical problems in the field of mechanical engineering in creating automated and robotic mechanical systems in the conditions of sustainable innovative scientific and technical development of society and formation of high adaptability of higher education seekers in labor market transformation through interaction with employers and other stakeholders. Create conditions for comprehensive professional, intellectual, social and creative development of the individual at the highest levels of excellence in the educational and scientific environment in accordance with the development strategy of Igor Sikorsky KPI for 2025-2030 [https://kpi.ua/files/2025-2030-strategy.pdf].		

3 - Характеристика освітньої програми / Educational programme characteristics	
Предметна область / Subject area	
Об'єкт діяльності: механічні і біомеханічні автоматизовані системи та комплекси, керування, конструкції, машини, устаткування, процеси їх конструювання, виготовлення, дослідження та експлуатації; Цілі навчання: професійна інженерна діяльність в галузі проектування та автоматизації виробництва, експлуатації автоматизованих механічних систем, машин і устаткування, робототехнічних засобів та комплексів, автоматизації технологій машинобудівних виробництв; Теоретичний зміст предметної області: загальні закони теоретичної механіки та їх прикладні застосування, теоретичні засади конструювання машин, керування та автоматизації механічних систем, технологій машинобудівних виробництв, механіки рідини і газів, деталей машин і конструкцій, прогнозування експлуатаційних властивостей технічних систем; Методи, методики та технології: фізико-математичні методи розрахунку статички, динаміки та стійкості елементів і конструкцій; аналітичні, чисельні та алгоритмічні методи автоматизованого керування механічних систем, моделювання кінематики та динаміки машин, аналізу напруженодеформованого стану елементів конструкцій; методики проектування, контролю, дослідження, розробки технологій виготовлення і складання елементів машин та конструкцій; інформаційні технології в інженерних дослідженнях, проектуванні і виробництві; методи та засоби числового програмного керування технологічного обладнання; технології автоматизованих машинобудівних виробництв; Інструменти та обладнання: виконавчі, керуючі, контролюючі та енергозабезпечуючі пристрої автоматизованих механічних систем, верстати, інструменти, технологічні та контрольні пристрої, сенсори та контролери, контрольно-вимірювальні засоби, системи числового програмного керування, приводи верстатних та робото-технічних систем.	Subject of activity: mechanical and biomechanical automated systems and complexes, control, structures, machines, installation, process of their design, manufacturing, research and use; Learning objectives: professional engineering activities in the field of design and automation of production, operation of automated mechanical systems, machines and equipment, robotics and complexes, automation of engineering production technologies; Theoretical content of the subject area: general laws of theoretical mechanics and their applications, theoretical principles of machine design, control and automation of mechanical systems, engineering production technologies, fluid and gas mechanics, machine parts and structures, forecasting of operational properties of technical systems; Methods, techniques and technologies: physical and mathematical methods of calculating statics, dynamics and stability of elements and structures; analytical, numerical and algorithmic methods of automated control of mechanical systems, modeling of kinematics and dynamics of machines, analysis of the stress-strain state of structural elements; methods of design, control, research, development of technologies for manufacturing and assembling machine elements and structures; information technologies in engineering research, design and production; methods and means of numerical program control of technological equipment; technologies of automated machine-building production; Instruments and equipment: executive, control, monitoring and energy supply devices of automated mechanical systems, machine tools, tools, technological and control devices, sensors and controllers, control and measuring instruments, numerical control systems, drives of machine tools and robotic systems.
Орієнтація освітньої програми / Scope	
Освітньо-професійна	Educational and professional
Основний фокус освітньої програми / Main focus	

Спеціальна освіта в галузі прикладної механіки - автоматизовані та роботизовані механічні системи Ключові слова: мехатроніка, автоматизація в машинобудуванні, гідропневмоавтоматика, логістичні системи, роботи і маніпулятори, гідравлічні і пневматичні машини, підйомнотранспортні машини, конструювання, проектування, моделювання, керування	Special education in the field of applied mechanics - automated and robotic mechanical systems Keywords: mechatronics, automation in mechanical engineering, hydropneumatic automation, logistics systems, robots and manipulators, hydraulic and pneumatic machines, lifting and conveying machines, design, planning, modeling, control
Особливості освітньої програми / Features	
Об'єктом фахового спрямування є автоматизована фізично різномісна система з алгоритмами функціонування і керування, що обумовлені фундаментальними законами механіки, гідравліки, гідромеханіки застосованими відповідно до запропонованих конструктивних і схемних рішень. Можливість побудови індивідуальної траєкторії шляхом обрання сертифікатної програми.	The object of the professional direction is an automated physically heterogeneous system with functioning and control algorithms determined by the fundamental laws of mechanics, hydraulics, and hydromechanics applied in accordance with the proposed design and schematic solutions. Ability to build an individual trajectory by choosing a certificate program.
4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання / Eligibility of graduates for employment and further study	
Придатність до працевлаштування / Eligibility for employment	
Відповідно до Державного класифікатора професій ДК 003:2010 випускники можуть працювати на посадах професіоналів з механіки та інших посадах в галузі фізичних наук та техніки, зокрема: 2145 – Професіонали в галузі інженерної механіки 2149 – Професіонали в інших галузях інженерної справи	According to the State Classification of Occupations DK 003:2010 graduates can work in the positions of professionals in mechanics and other positions in the field of physical sciences and technology, in particular: 2145 – Professionals in the field of mechanical engineering 2149 – Professionals in other fields of engineering
Подальше навчання / Further study	
Можливість навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти та/або набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.	Opportunity to study at the second (master's) level of higher education and / or to acquire additional qualifications in the system of postgraduate education.

5 - Викладання та оцінювання / Teaching and assessment	
Викладання та навчання/Teaching and studying	
Програмою передбачено студентоцентризований тип навчання. Методи навчання: пояснювально-ілюстративні, практичні, рецептивно-репродуктивні, проблемно-пошукові, дослідницькі. Форми організації навчання: лекції, практичні та семінарські заняття, комп'ютерні практикуми і лабораторні роботи; курсові проекти і роботи; технологія змішаного навчання, практики і екскурсії; індивідуальні завдання, консультації, самостійна робота студентів, гурткова робота, студентська науково-дослідна діяльність; навчання за сертифікатними програмами, дуальне навчання за сертифікатними програмами; дистанційне навчання за окремими освітніми компонентами та виконання атестаційної роботи.	The program envisages a student-centered approach to learning. Teaching methods include explanatory-illustrative, practical, receptive-reproductive, problem-search, and research methods. Forms of learning organization include lectures, practical and seminar sessions, computer labs, and laboratory work; course projects and assignments; blended learning technology, internships, and field trips; individual tasks, consultations, student self-study, extracurricular activities, student scientific research activities; training under certification programs, dual certification programs; distance learning for specific educational components and completion of certification work.
Оцінювання / Assessment	
Оцінювання знань студентів здійснюється у відповідності до Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського за усіма видами аудиторної та позааудиторної роботи (поточний, календарний, семестровий контроль) https://osvita.kpi.ua/node/37. Система оцінювання передбачає усні та письмові екзамени, заліки, окреме оцінювання курсових проектів і робіт, тестування, семестрові атестації, захист дипломного проекту.	Students' knowledge assessment is carried out in accordance with the Regulations on the Assessment System of Learning Outcomes at Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute for all types of classroom and extracurricular activities (current, calendar, semester control) https://osvita.kpi.ua/node/37. The assessment system includes oral and written exams, credits, separate assessment of course projects and works, testing, semester evaluations, and defense of the diploma project.

6 - Програмні компетентності / Programme competencies		
Інтегральна компетентність / Integral competence		
	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в прикладній механіці або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів механічної інженерії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.	The ability to solve complex specialized tasks and practical problems in applied mechanics, either during the learning process or in professional practice, involves the application of specific theories and methods of mechanical engineering. It is characterized by complexity and uncertainty in conditions.
Загальні компетентності (ЗК) / General competencies		
ЗК 01	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.	The ability to abstract thinking, analysis and synthesis.
ЗК 02	Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.	Knowledge and understanding of the subject area and comprehension of professional activities.
ЗК 03	Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.	Skill in identifying, defining, and solving problems.
ЗК 04	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.	Ability to apply knowledge in practical situations.
ЗК 05	Здатність працювати в команді.	Capacity to work in a team.
ЗК 06	Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.	Determination and perseverance in accomplishing tasks and fulfilling responsibilities.
ЗК 07	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.	Ability to learn and acquire modern knowledge.
ЗК 08	Здатність спілкуватися іноземною мовою.	Proficiency in communicating in a foreign language.
ЗК 09	Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.	Skills in using information and communication technologies.
ЗК 10	Навички здійснення безпечної діяльності.	Skills in conducting activities safely.
ЗК 11	Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.	Ability to act socially responsibly and consciously.
ЗК 12	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.	Ability to search for process, and analyze information from various sources.
ЗК 13	Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.	Ability to assess and ensure the quality of work performed.
ЗК 14	Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.	Ability to exercise rights and fulfill duties as a member of society, understanding the values of a civil (free democratic) society, and the necessity of its sustainable development, supremacy of law, and the rights and freedoms of individuals in Ukraine.
ЗК 15	Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.	Ability to preserve and enhance the moral, cultural, and scientific values and achievements of society based on understanding the history and patterns of development of the subject area, its place in the general system of knowledge about nature and society and in the development of society, technology, and technologies, utilizing various types and forms of physical activity for active leisure and maintaining a healthy lifestyle.

ЗК 16	Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.	Ability to make decisions and act in compliance with the principle of inadmissibility of corruption and any other manifestations of dishonesty.
ЗК 17	Здатність до національного спротиву, формування громадянської стійкості та національно-патріотичної свідомості	Ability for national resistance, the formation of civic resilience and national-patriotic consciousness
Фахові компетентності (ФК) / Professional competencies		
ФК 01	Здатність аналізу матеріалів, конструкцій та процесів на основі законів, теорій та методів математики, природничих наук і прикладної механіки.	Ability to analyze materials, structures, and processes based on the laws, theories, and methods of mathematics, natural sciences, and applied mechanics.
ФК 02	Здатність робити оцінки параметрів працездатності матеріалів, конструкцій і машин в експлуатаційних умовах та знаходити відповідні рішення для забезпечення заданого рівня надійності конструкцій і процесів, в тому числі і за наявності деякої невизначеності.	Ability to assess the performance parameters of materials, structures, and machines under operational conditions and find appropriate solutions to ensure the desired level of structural reliability and processes, including in the presence of some uncertainty.
ФК 03	Здатність проводити технологічну і техніко-економічну оцінку ефективності використання нових технологій і технічних засобів.	Ability to conduct technological and techno-economic evaluation of the efficiency of new technologies and technical means usage.
ФК 04	Здатність здійснювати оптимальний вибір технологічного обладнання, комплектацію технічних комплексів, мати базові уявлення про правила їх експлуатації.	Ability to make optimal choices of technological equipment, technical complex configurations, and have basic understanding of their operational rules.
ФК 05	Здатність використовувати аналітичні та чисельні математичні методи для вирішення задач прикладної механіки, зокрема здійснювати розрахунки на міцність, витривалість, стійкість, довговічність, жорсткість в процесі статичного та динамічного навантаження з метою оцінки надійності деталей і конструкцій машин.	Ability to utilize analytical and numerical mathematical methods to solve problems in applied mechanics, including conducting calculations for strength, durability, stability, longevity, and rigidity under static and dynamic loads to assess the reliability of machine parts and structures.
ФК 06	Здатність виконувати технічні вимірювання, одержувати, аналізувати та критично оцінювати результати вимірювань.	Ability to perform technical measurements, obtain, analyze, and critically evaluate measurement results.
ФК 07	Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування (CAD), виробництва (CAM), інженерних досліджень (CAE) та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення інженерних завдань з прикладної механіки.	Ability to apply computer-aided design (CAD), manufacturing (CAM), engineering analysis (CAE) systems, and specialized application software to solve engineering tasks in applied mechanics.
ФК 08	Здатність до просторового мислення і відтворення просторових об'єктів, конструкцій та механізмів у вигляді проєкційних креслень та тривимірних геометричних моделей.	Spatial thinking and representation of spatial objects, structures, and mechanisms in the form of projection drawings and three-dimensional geometric models.
ФК 09	Здатність представлення результатів своєї інженерної діяльності з дотриманням загальноприйнятих норм і стандартів.	Ability to present the results of engineering activities in accordance with generally accepted norms and standards.

ФК 10	Здатність описувати та класифікувати широке коло технічних об'єктів та процесів, що ґрунтується на глибокому знанні та розумінні основних механічних теорій та практик, а також базових знаннях суміжних наук.	Ability to describe and classify a wide range of technical objects and processes based on deep knowledge and understanding of fundamental mechanical theories and practices, as well as basic knowledge of related sciences
ФК 11	Здатність обирати раціональні підходи і технічні засоби до створення, тестування та експлуатації систем керування технічних об'єктів та систем, машин та механізмів із засобами механіки, гідропневмоавтоматики, електромеханіки, мехатроніки і робототехніки.	Ability to choose rational approaches and technical means for the creation, testing and operation of control systems of technical objects and systems, machines and mechanisms with means of mechanics, hydropneumatics, electromechanics, mechatronics and robotics
ФК 12	Здатність обирати раціональні підходи і технічні засоби до автоматизації технічних об'єктів та систем, машин та механізмів засобами механіки, гідропневмоавтоматики, електромеханіки, мехатроніки і робототехніки, створювати конкурентоспроможні технічні об'єкти, застосовувати критерії для оцінки їх функціональної, експлуатаційної, енергетичної та загальної ефективності	Ability to use modern approaches and tools of computer-aided design to create automated mechanical systems, machines, systems of hydropneumatic automation, electromechanics, mechatronics and robotics and their components with the implementation of specified functions, performance characteristics and efficiency indicators
ФК 13	Здатність використовувати інструментальні засоби конструювання, обґрунтовувати та розробляти раціональні конструктивні рішення автоматизованих механічних систем, машин, систем гідропневмоавтоматики, електромеханіки, мехатроніки і робототехніки та їх елементів і агрегатів, відповідно до заданих експлуатаційних, функціональних, економічних, ергономічних та інших вимог при вирішенні практичних задач	Ability to use design tools, justify and develop rational design solutions for automated mechanical systems, machines, hydropneumatic systems, electromechanics, mechatronics and robotics and their elements and units, in accordance with the specified operational, functional, economic, ergonomic and other practical tasks
ФК 14	Здатність використовувати сучасні підходи та інструментальні засоби автоматизованого проектування для створення автоматизованих механічних систем, машин, систем гідропневмоавтоматики, електромеханіки, мехатроніки і робототехніки та їх компонентів із забезпеченням виконання заданих функцій, експлуатаційних характеристик та показників ефективності	Ability to use modern approaches and tools of computer-aided design to create automated mechanical systems, machines, systems of hydropneumatic automation, electromechanics, mechatronics and robotics and their components with the implementation of specified functions, performance characteristics and efficiency indicators
ФК 15	Здатність використовувати сучасні інструментальні засоби для розробки математичних і імітаційних моделей автоматизованих механічних систем, машин, систем гідропневмоавтоматики, електромеханіки, мехатроніки і робототехніки та їх компонентів з метою визначення раціональних конструктивних та експлуатаційних параметрів, режимів і умов експлуатації, оцінки функціональності і ефективності шляхом комп'ютерного моделювання	Ability to use modern tools to develop mathematical and simulation models of automated mechanical systems, machines, hydropneumatic systems, electromechanics, mechatronics and robotics and their components to determine the rational design and operating parameters, modes and conditions of operation, evaluation of functionality and efficiency computer simulation

7 - Програмні результати навчання (ПРН) / Programme learning outcomes		
ПРН 01	Вибирати та застосовувати для розв'язання задач прикладної механіки придатні математичні методи.	Select and apply appropriate mathematical methods to solve problems in applied mechanics.
ПРН 02	Використовувати знання теоретичних основ механіки рідин і газів, теплотехніки та електротехніки для вирішення професійних завдань.	Utilize knowledge of theoretical foundations of fluid and gas mechanics, thermodynamics, and electrotechnics to address professional tasks.
ПРН 03	Виконувати розрахунки на міцність, витривалість, стійкість, довговічність, жорсткість деталей машин.	Perform calculations for the strength, durability, stability, longevity, and rigidity of machine parts.
ПРН 04	Оцінювати надійність деталей і конструкцій машин в процесі статичного та динамічного навантаження.	Evaluate the reliability of machine parts and structures under static and dynamic loading conditions.
ПРН 05	Виконувати геометричне моделювання деталей, механізмів і конструкцій у вигляді просторових моделей і проєкційних зображень та оформлювати результат у виді технічних і робочих креслень.	Perform geometric modeling of machine parts, mechanisms, and structures in the form of spatial models and projection drawings and present the results as technical and working drawings.
ПРН 06	Створювати і теоретично обґрунтовувати конструкції машин, механізмів та їх елементів на основі методів прикладної механіки, загальних принципів конструювання, теорії взаємозамінності, стандартних методик розрахунку деталей машин.	Develop and theoretically justify machine designs, mechanisms, and their elements based on methods of applied mechanics, general principles of design, theory of interchangeability, standard calculation methods for machine parts.
ПРН 07	Застосовувати нормативні та довідкові дані для контролю відповідності технічної документації, виробів і технологій стандартам, технічним умовам та іншим нормативним документам.	Apply regulatory and reference data to verify compliance of technical documentation, products, and technologies with standards, technical specifications, and other regulatory documents.
ПРН 08	Знати і розуміти основи інформаційних технологій, програмування, практично використовувати прикладне програмне забезпечення для виконання інженерних розрахунків, обробки інформації та результатів експериментальних досліджень.	Understand and apply the basics of information technology, programming, practically utilize application software for engineering calculations, data processing, and analysis of experimental research results.
ПРН 09	Знати та розуміти суміжні галузі (механіку рідин і газів, теплотехніку, електротехніку, електроніку) і вміти виявляти міждисциплінарні зв'язки прикладної механіки на рівні, необхідному для виконання інших вимог освітньої програми.	Know and understand related fields (fluid and gas mechanics, thermodynamics, electrotechnics, electronics) and identify interdisciplinary connections of applied mechanics at a level necessary to meet other requirements of the curriculum.
ПРН 10	Знати конструкції, методики вибору і розрахунку, основи обслуговування і експлуатації приводів верстатного і робототехнічного обладнання.	Know the designs, selection and calculation methodologies, fundamentals of maintenance, and operation of drives for machine tool and robotic equipment.
ПРН 11	Розуміти принципи роботи систем автоматизованого керування технологічним обладнанням, зокрема мікропроцесорних, вибирати та використовувати оптимальні засоби автоматики.	Understand the principles of automated control systems for technological equipment, including microprocessor-based systems, select and use optimal automation tools.
ПРН 12	Навички практичного використання комп'ютеризованих систем проєктування (CAD), підготовки виробництва (CAM) та інженерних досліджень (CAE).	Have practical skills in using computer-aided design (CAD), production preparation (CAM), and engineering research (CAE) systems.

ПРН 13	Оцінювати техніко-економічну ефективність виробництва	Evaluate the techno-economic efficiency of production.
ПРН 14	Здійснювати оптимальний вибір обладнання та комплектацію технічних комплексів.	Opt for optimal equipment selection and configuration of technical complexes.
ПРН 15	Враховувати при прийнятті рішень основні фактори техногенного впливу на навколишнє середовище і основні методи захисту довкілля, охорони праці та безпеки життєдіяльності.	Consider major factors of anthropogenic impact on the environment and fundamental methods of environmental protection, occupational safety, and life safety when making decisions.
ПРН 16	Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовою, включаючи знання спеціальної термінології та навички міжособистісного спілкування.	Communicate proficiently in both spoken and written forms in native and foreign languages, including knowledge of specialized terminology and interpersonal communication skills.
ПРН 17	Розробляти раціональні конструктивні рішення автоматизованих механічних систем, машин, систем гідропневмоавтоматики, електромеханіки, мехатроніки і робототехніки та їх елементів і агрегатів, відповідно до заданих характеристик при вирішенні практичних задач	To develop rational constructive decisions of the automated mechanical systems, machines, systems of hydropneumatic automation, electromechanics, mechatronics and robotics and their elements and units, according to the set characteristics by the solving of practical problems
ПРН 18	Проектувати автоматизовані механічні системи, машини, системи гідропневмоавтоматики, електромеханіки, мехатроніки і робототехніки та їх компоненти із використанням комп'ютерних інструментальних засобів, та забезпечувати функції, експлуатаційні характеристики та показники ефективності об'єктів проектування	Design automated mechanical systems, machines, systems of hydropneumatic automation, electromechanics, mechatronics and robotics and their components with the use of computer tools, 10 and provide functions, performance characteristics and performance indicators of design objects
ПРН 19	Визначати раціональні конструктивні та експлуатаційні параметри, ефективність, режими і умови експлуатації автоматизованих механічних систем, машин, систем гідропневмоавтоматики, електромеханіки, мехатроніки і робототехніки та їх компонентів, шляхом комп'ютерного і імітаційного моделювання	To determine rational design and operational parameters, efficiency, modes and conditions of operation of automated mechanical systems, machines, systems of hydropneumatic automation, electromechanics, mechatronics and robotics and their components, by computer and imitation modelling
ПРН 20	Будувати раціональні технічні рішення для автоматизації заданих функцій засобами гідроавтоматики та електромеханіки із забезпеченням певних параметрів, режимів і умов експлуатації в складі автоматизованих механічних систем і машин	To build rational technical solutions for automation of the set functions by means of hydroautomatics and electromechanics with providing of certain parameters, modes and conditions of operation as a part of the automated mechanical systems and machines
ПРН 21	Розробляти раціональні технічні рішення систем керування технічних об'єктів та систем, машин та механізмів із засобами механіки, гідропневмоавтоматики, електромеханіки, мехатроніки і робототехніки із забезпеченням певних параметрів, режимів і умов експлуатації автоматизованих механічних систем і машин	To develop rational technical solutions of control systems of technical objects and systems, machines and mechanisms with means of mechanics, hydropneumatic automation, electromechanics, mechatronics and robotics with provision of certain parameters, modes and conditions of operation of automated mechanical systems and machine

ПРН 22	Володіти знаннями та практичними навичками щодо організації дій у надзвичайних і кризових ситуаціях, демонструвати здатність до відповідальної поведінки й прийняття рішень в умовах загроз	Possess knowledge and practical skills in organizing actions in emergency and crisis situations, demonstrate the ability to behave responsibly and make decisions in conditions of threats
8 - Ресурсне забезпечення реалізації програми / Resource provision for programme implementation		
Кадрове забезпечення / Staffing		
	Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 в чинній редакції. Викладачів фахових дисциплін 21, з науковим ступенем 18, ступінь д.т.н. 5, професорів 5.	In accordance with the personnel requirements for ensuring the implementation of educational activities for the relevant level of HE, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 30.12.2015 № 1187 in the current version. Teachers of professional disciplines 21, with a scientific degree 18, a doctor degree 5, professors 5.
Матеріально-технічне забезпечення / Material-technical support		
	Відповідно до технологічних вимог щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 в чинній редакції. Використання обладнання для проведення лекцій у форматі презентацій, мережевих технологій, зокрема на платформі дистанційного навчання Sikorsky.	In accordance with the technological requirements for material and technical providing of educational activities of the appropriate level of HE, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 30.12.2015 № 1187 in the current version. Use of equipment for lectures in the format of presentations, network technologies, in particular on the Sikorsky distance-learning platform.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення / Information and methodological support of the educational process		
	Відповідно до технологічних вимог щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 в чинній редакції. Користування Науково-технічною бібліотекою КПІ ім. Ігоря Сікорського	In accordance with the technological requirements for educational, methodological and informational providing of educational activities of the relevant level of HE, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 30.12.2015 № 1187 in the current version. Use of the Scientific and Technical Library of Igor Sikorsky KPI.

9 - Академічна мобільність / Academic mobility	
Національна кредитна мобільність / National credit mobility	
Програмою передбачена можливість укладання угод про академічну мобільність та про подвійне дипломування.	The program includes the opportunity to enter into agreements for academic mobility and double degree programs.
Міжнародна кредитна мобільність / International credit mobility	
На основі двосторонніх угод між Національним технічним університетом України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» та навчальними закладами країн-партнерів, угод про міжнародну академічну мобільність	On the basis of bilateral agreements between the National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute" and educational institutions of partner countries, agreements on international academic mobility
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти / Study of foreign applicants of higher education	
Навчання іноземних здобувачів ВО, які опановують ОП за програмами міжнародної академічної мобільності, може проводитись англійською або українською мовою, за умови володіння здобувачем мовою навчання на рівні не нижче B2	Education of foreign HE applicants who master the OP under international academic mobility programs can be conducted in English or Ukrainian, provided that the applicant's proficiency in the language of instruction is at least B2 level
10 - Процедура присвоєння професійних кваліфікацій / Procedure for awarding professional qualifications	
Не передбачено присвоєння професійної кваліфікації	The awarding of a professional qualification is not provided

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / COMPONENTS of EDUCATIONAL PROGRAMME

Код/Code	Освітні компоненти програм/Components	Кредитів ECTS/ECTS credits	Форма підсумкового контролю / Final control form
НОРМАТИВНІ освітні компоненти/Required (standard) components			
Обов'язкові компоненти циклу загальної підготовки/General training cycle			
ЗО 01	Українська мова за професійним спрямуванням / Ukrainian for Professional Purposes	2.0	Залік / Final test
ЗО 02	Історико-філософські засади суспільного розвитку / Historical and Philosophical Foundations of Social Development	3.0	Залік / Final test
ЗО 03	Основи здорового способу життя / Fundamentals of Healthy Lifestyle	2.0	Залік / Final test
ЗО 04	Англійська мова / English Language	5.0	Залік / Final test
ЗО 05	Економіка і організація виробництва / Economics and Production Organization	4.0	Залік / Final test
ЗО 06	Охорона праці / Labor Safety	2.0	Залік / Final test
ЗО 07	Підприємницьке право / Business Law	2.0	Залік / Final test
ЗО 08	Англійська мова професійного спрямування / English for Professional Purposes	5.0	Залік / Final test
ЗО 09	Основи національного спротиву / Fundamentals of National Resistance	5.0	Залік / Final test
Обов'язкові компоненти циклу професійної підготовки /Professional training cycle			
ПО 01	Вища математика / Higher Mathematics		
ПО 01.1	Вища математика. Частина 1 / Higher Mathematics. Part 1	5.0	Екзамен / Exam
ПО 01.2	Вища математика. Частина 2 / Higher Mathematics. Part 2	4.0	Екзамен / Exam
ПО 01.3	Вища математика. Частина 3 / Higher mathematics. Part 3	5.0	Екзамен / Exam
ПО 02	Гідравліка / Hydraulic	4.0	Залік / Final test
ПО 03	Хімія / Chemistry	4.0	Залік / Final test
ПО 04	Технологія конструкційних матеріалів / Technology of Construction Materials	5.0	Екзамен / Exam
ПО 05	Загальна фізика / General Physics	5.0	Екзамен / Exam
ПО 06	Інженерна графіка / Engineering Graphics	4.0	Залік / Final test
ПО 07	Вступ до мехатроніки / Introduction to mechatronics	4.0	Залік / Final test
ПО 08	Матеріалознавство / Material Science	5.0	Екзамен / Exam
ПО 09	Теоретична механіка / Theoretical Mechanics		
ПО 09.1	Теоретична механіка. Частина 1. Статика. Кінематика / Theoretical mechanics. Part 1. Statics. Kinematics	4.0	Екзамен / Exam
ПО 09.2	Теоретична механіка. Частина 2. Динаміка / Theoretical mechanics. Part 2. Dynamics	5.0	Залік / Final test
ПО 10	Електротехніка та електроніка / Electrical Engineering and Electronics	4.0	Залік / Final test
ПО 11	Інформатика / Informatics	4.0	Залік / Final test
ПО 12	Механіка матеріалів і конструкцій / Mechanics of Materials and Structures		
ПО 12.1	Механіка матеріалів і конструкцій. Частина 1. Просте навантаження / Mechanics of Materials and Structures. Part 1. Simple Load	6.0	Екзамен / Exam

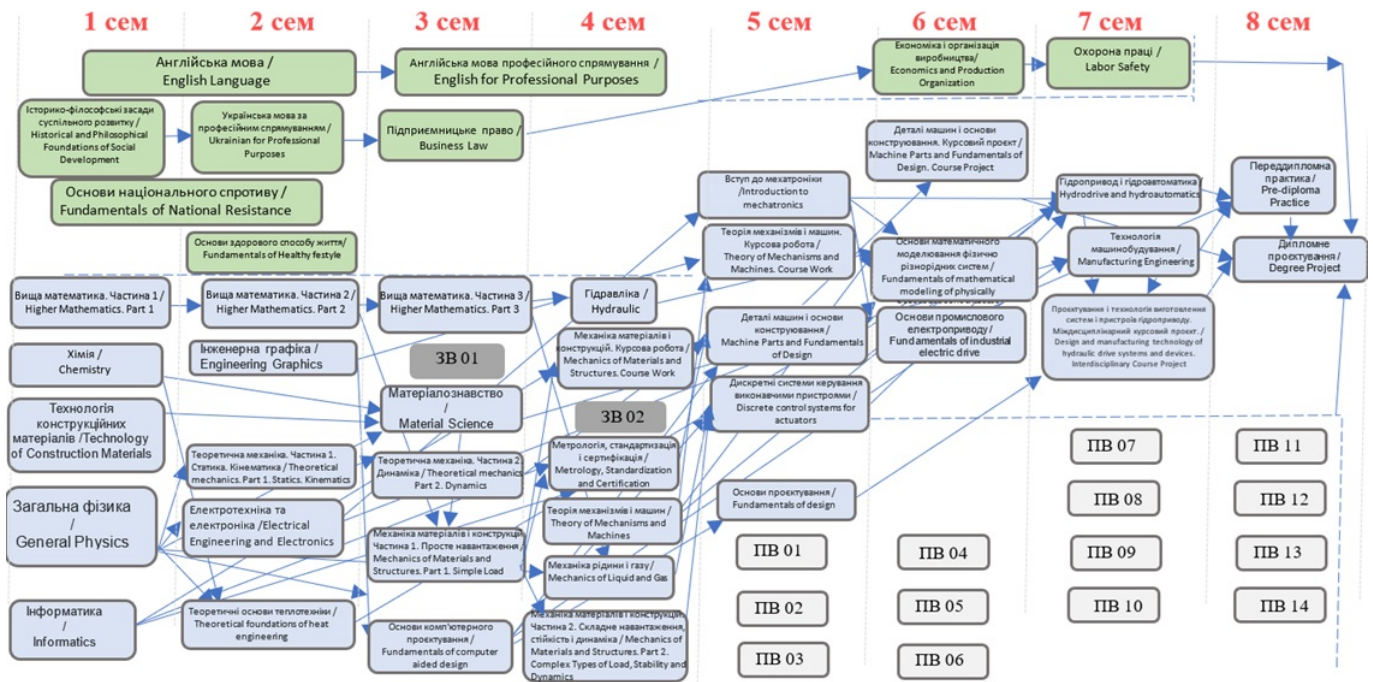
Код/Code	Освітні компоненти програм/Components	Кредитів ЄКТС/ECTS credits	Форма підсумкового контролю / Final control form
ПО 12.2	Механіка матеріалів і конструкцій. Частина 2. Складне навантаження, стійкість і динаміка / Mechanics of Materials and Structures. Part 2. Complex Types of Load, Stability and Dynamics	6.0	Екзамен / Exam
ПО 13	Механіка матеріалів і конструкцій. Курсова робота / Mechanics of Materials and Structures. Course Work	1.0	Залік / Final test
ПО 14	Теоретичні основи теплотехніки / Theoretical foundations of heat engineering	4.0	Залік / Final test
ПО 15	Метрологія, стандартизація і сертифікація / Metrology, Standardization and Certification	5.0	Екзамен / Exam
ПО 16	Основи комп'ютерного проектування / Fundamentals of computer aided design	4.0	Залік / Final test
ПО 17	Теорія механізмів і машин / Theory of Mechanisms and Machines	4.0	Залік / Final test
ПО 18	Теорія механізмів і машин. Курсова робота / Theory of Mechanisms and Machines. Course Work	1.0	Залік / Final test
ПО 19	Механіка рідини і газу / Mechanics of Liquid and Gas	4.0	Залік / Final test
ПО 20	Деталі машин і основи конструювання / Machine Parts and Fundamentals of Design	6.0	Екзамен / Exam
ПО 21	Деталі машин і основи конструювання. Курсовий проєкт / Machine Parts and Fundamentals of Design. Course Project	2.0	Залік / Final test
ПО 22	Дискретні системи керування виконавчими пристроями / Discrete control systems for actuators	5.0	Екзамен / Exam
ПО 23	Основи проектування / Fundamentals of design	4.0	Залік / Final test
ПО 24	Основи математичного моделювання фізично різномірних систем / Fundamentals of mathematical modeling of physically heterogeneous systems	5.0	Екзамен / Exam
ПО 25	Основи промислового електроприводу / Fundamentals of industrial electric drive	5.0	Екзамен / Exam
ПО 26	Гідропривід і гідроавтоматика / Hydrodrive and hydroautomatics	7.0	Екзамен / Exam
ПО 27	Технологія машинобудування / Manufacturing Engineering	4.0	Екзамен / Exam
ПО 28	Проектування і технологія виготовлення систем і пристроїв гідроприводу. Міждисциплінарний курсовий проєкт. / Design and manufacturing technology of hydraulic drive systems and devices. Interdisciplinary Course Project	3.0	Залік / Final test
ПО 29	Переддипломна практика / Pre-diploma Practice	6.0	Залік / Final test
ПО 30	Дипломне проектування / Degree Project	6.0	Захист / Defence
ВИБІРКОВІ освітні компоненти/Elective components			
Вибіркові компоненти циклу загальної підготовки/General training cycle			
ЗВ 01	Освітній компонент 1 ЗУ-Каталогу / Educational Component 1 from GU-Catalogue	2.0	Залік / Final test
ЗВ 02	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталогу / Educational Component 2 from GU-Catalogue	2.0	Залік / Final test
Вибіркові компоненти циклу професійної підготовки/Professional training cycle			
ПВ 01	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу / Educational Component 1 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 02	Освітній компонент 2 Ф-каталогу / Educational Component 2 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 03	Освітній компонент 3 Ф-каталогу / Educational Component 3 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 04	Освітній компонент 4 Ф-каталогу / Educational Component 4 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 05	Освітній компонент 5 Ф-каталогу / Educational Component 5 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 06	Освітній компонент 6 Ф-каталогу / Educational Component 6 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test

Код/Code	Освітні компоненти програм/Components	Кредитів ЄКТС/ECTS credits	Форма підсумкового контролю / Final control form
ПВ 07	Освітній компонент 7 Ф-каталогу / Educational Component 7 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 08	Освітній компонент 8 Ф-каталогу / Educational Component 8 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 09	Освітній компонент 9 Ф-каталогу / Educational Component 9 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-каталогу / Educational Component 10 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-каталогу / Educational Component 11 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-каталогу / Educational Component 12 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-каталогу / Educational Component 13 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-каталогу / Educational Component 14 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
Загальний обсяг обов'язкових компонентів / Total volume of the required components:		180	
Загальний обсяг вибірових компонентів / Total volume of the elective components:		60	
Обсяг освітніх компонентів, що забезпечують здобуття компетентностей визначених стандартом вищої освіти / Total volume of the educational components aimed at acquisition of competencies specified in the Higher Education Standard:		143	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / TOTAL VOLUME OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME		240	

Примітки / Notes:

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

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



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

Атестація здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Автоматизовані та роботизовані механічні системи» проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра з присвоєнням кваліфікації: бакалавр з прикладної механіки за спеціальністю G9 Прикладна механіка за освітньою-професійною програмою «Автоматизовані та роботизовані механічні системи». Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання складного спеціалізованого завдання або практичної проблеми прикладної механіки, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів механічної інженерії. Кваліфікаційна робота оприлюднюється після захисту на офіційному сайті закладу вищої освіти або випускової кафедри, а також у репозиторії закладу вищої освіти. Оприлюднення кваліфікаційних робіт, що містять інформацію з обмеженим доступом, здійснюється у відповідності до вимог чинного законодавства. Атестація здійснюється відкрито і публічно. Кваліфікаційна робота не повинна містити академічний плагіат, фальсифікацій та фабрикацій. Випускова кафедра забезпечує перевірку кваліфікаційної роботи на плагіат.

Certification of applicants for higher education under the educational program "Automated and robotic mechanical systems" is carried out in the form of defense of the qualification work and ends with the issuance of a standard document on awarding him a bachelor's degree with a qualification: Bachelor of Applied Mechanics in G9 Applied Mechanics. "Automated and robotic mechanical systems". Qualification work should involve solving a complex specialized task or practical problem in applied mechanics, characterized by complexity and uncertainty of conditions, using the theories and methods of mechanical engineering. Qualification work is published before defense on the official website of the institution of higher education or graduation department, as well as in the repository of the institution of higher education. Publication of qualification works containing information with limited access is carried out in accordance with the requirements of current legislation. Graduation certification is open and public. Qualification work should not contain academic plagiarism, falsification and writing off. The graduating department provides verification of qualification work for plagiarism.

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

	зо 01	зо 02	зо 03	зо 04	зо 05	зо 06	зо 07	зо 08	зо 09	по 01	по 02	по 03	по 04	по 05	по 06	по 07	по 08	по 09	по 10	по 11	по 12	по 13	по 14	по 15	по 16	по 17	по 18	по 19	по 20	по 21	по 22	по 23	по 24	по 25	по 26	по 27	по 28	по 29	по 30	
ЗК 01		X								X										X						X					X									
ЗК 02												X		X		X	X		X				X			X		X				X	X	X	X			X	X	
ЗК 03																										X		X	X	X	X		X				X	X	X	
ЗК 04																						X									X					X	X	X	X	
ЗК 05			X				X																															X	X	
ЗК 06																							X								X						X	X		
ЗК 07		X																	X																			X		
ЗК 08				X				X																																
ЗК 09	X							X							X					X					X								X						X	
ЗК 10					X																																	X		
ЗК 11		X																																				X		
ЗК 12																											X		X								X		X	
ЗК 13				X																			X																X	
ЗК 14							X																																	
ЗК 15		X	X																																				X	
ЗК 16	X						X																																	
ЗК 17								X																																
ФК 01									X	X	X						X	X	X				X			X	X	X					X				X	X		
ФК 02																	X				X	X				X			X										X	
ФК 03				X																																		X		X
ФК 04				X									X																						X	X			X	
ФК 05																	X				X	X			X	X		X	X							X		X		
ФК 06														X										X										X				X	X	
ФК 07															X										X				X	X		X	X				X		X	
ФК 08															X										X												X	X	X	
ФК 09																								X	X								X		X		X		X	
ФК 10											X	X					X		X				X						X	X					X				X	
ФК 11																	X															X		X				X		
ФК 12																X																X				X			X	
ФК 13																						X											X				X	X		
ФК 14												X																					X				X	X		
ФК 15																						X												X						

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

[illegible]