

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи»

Другого (магістерського) рівня вищої освіти
галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»
спеціальності G6 «Інформаційно-вимірювальні технології»
Кваліфікація: магістр з інформаційно-вимірювальних технологій

ПРОЄКТ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою Державного
університету «Житомирська
політехніка»

Голова Вченої ради

_____ Віктор ЄВДОКИМОВ

(протокол _____
№ ____)

Освітня програма вводиться в дію
з 01 вересня 2025 р.

Ректор

_____ Віктор ЄВДОКИМОВ

(наказ _____
№ ____)

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійну програму розроблено робочою групою у складі:

- Подчашинський Ю.О. керівник робочої групи, завідувач кафедри інформаційно-вимірювальних технологій, доктор технічних наук, професор
- Єфіменко Н.А. доктор економічних наук, кандидат технічних наук, професор, професор кафедри інформаційно-вимірювальних технологій
- Чепюк Л.О. **гарант освітньої програми**, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформаційно-вимірювальних технологій
- Петраківський О.Т. заступник начальника метрологічного центру Житомирської філії ДП «Вінницястандартметрологія».
- Жураківський Я.Я. здобувач вищої освіти, 1 курс, група ІВТ-3м
- Криворучко М.Г. випускник

**1. Профіль освітньо-професійної програми «Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи»
зі спеціальності 175 «Інформаційно-вимірювальні технології»**

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Державний університет «Житомирська політехніка», факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Другий (магістерський) рівень вищої освіти Кваліфікація – «магістр з інформаційно-вимірювальних технологій»
Офіційна назва освітньої програми	Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 4 місяці
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої програми № 7251 від 27.03.2024р., дійсний до 01.07.2029р.
Цикл /рівень	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
Передумови	На базі освітнього ступеня «бакалавр», «магістр» або освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст»
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	Постійно
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://ztu.edu.ua/
2 – Мета освітньої програми	
Забезпечити підготовку висококваліфікованих фахівців у галузі електроніки, автоматизації та електронних комунікацій зі спеціальності 175 «Інформаційно-вимірювальні технології», здатних застосовувати набуті компетентності для комплексного розв'язання складних задач з розробки засобів інформаційно-вимірювальної техніки (в тому числі – комп'ютеризованих приладів та інформаційно-вимірювальних систем); розробки та практичної реалізації систем стандартизації, оцінки відповідності; розробки, перегляду й гармонізації нормативних документів з стандартизації, оцінки відповідності; метрологічного забезпечення та систем управління якістю при виконанні організаційних та технічних робіт; прикладних досліджень у сфері метрології та метрологічної діяльності; здатних використовувати інформаційні технології для опрацювання результатів вимірювань та валідації методик дослідження.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	Галузь знань – 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації / 17 «Electronics, automation and electronic communications». Спеціальність – 175 «Інформаційно-вимірювальні технології» / 175 «Information-measuring technology». Освітньо-професійна програма – «Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи» / «Computerized information -measuring systems». Об'єкт: засоби інформаційно-вимірювальних технологій (в тому

	<p>числі – комп’ютеризовані інформаційно-вимірвальні системи); методи вимірювань, контролю, випробувань та діагностування; метрологічне забезпечення наукової, виробничої, соціальної, медикобіологічної, екологічної та інших видів діяльності, простежуваність та зіставність результатів; нормативна документація, пов’язана з вимірюваннями та їх застосуванням, технічне, програмне, математичне, інформаційне забезпечення інформаційно-вимірвальної техніки, принципи побудови засобів вимірвальної техніки та їх використання.</p> <p>Цілі навчання: підготовка фахівців, здатних до комплексного розв’язання складних задач, розробки засобів інформаційно-вимірвальних технологій (в тому числі - комп’ютеризованих інформаційно-вимірвальних систем); розробки та практичної реалізації систем стандартизації, оцінки відповідності; розробки, перегляду й гармонізації нормативних документів з стандартизації, оцінки відповідності, метрологічного забезпечення та систем управління якістю при виконанні організаційних та технічних робіт, прикладних досліджень у сфері інформаційно-вимірвальних технологій.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області. Поняття та принципи інформаційно-вимірвальних технологій, побудова засобів вимірвальної техніки (в тому числі - комп’ютеризованих інформаційно-вимірвальних систем), автоматизація експериментальних досліджень, принципи стандартизації та оцінки відповідності.</p> <p>Методи, методики та технології. Методи вимірювань, способи побудови засобів вимірювань, інформаційні технології при створенні програмного забезпечення засобів вимірювань та програмного забезпечення для опрацювання результатів вимірювань, інформаційні технології експериментальних досліджень.</p> <p>Інструменти та обладнання: сучасні засоби вимірвальної техніки (в тому числі - комп’ютеризовані прилади та інформаційно-вимірвальні системи), інструменти та обладнання для виготовлення і налаштування засобів вимірвальної техніки, при проведенні їх випробувань і лабораторних досліджень та при виконанні робіт, пов’язаних з інформаційно-вимірвальними технологіями.</p>
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	<p>Здобуття вищої освіти у галузі електроніки, автоматизації та електронних комунікацій за спеціальністю «Інформаційно-вимірвальні технології» з освітньо-професійною програмою – «Комп’ютеризовані інформаційно-вимірвальні системи». Акцент на здатності розробляти, досліджувати та програмувати комп’ютеризовані інформаційно-вимірвальні системи, здійснювати їх впровадження та експлуатацію.</p> <p>Ключові слова: комп’ютеризовані інформаційно-вимірвальні системи, вимірювання, віртуальні вимірвальні прилади, програмні засоби комп’ютеризованих інформаційно-вимірвальних систем, контроль якості продукції, проектування</p>

	та моделювання інформаційно-вимірювальних систем, мікропроцесори, мікроконтролери, цифрова обробка сигналів та зображень.
Особливості програми	<p>Програма реалізує отримання рівня знань та навичок з інформаційно-вимірювальних технологій, комп'ютеризованих інформаційно-вимірювальних систем, програмування мікропроцесорів та мікроконтролерів, методів цифрової обробки сигналів та відеозображень.</p> <p>Тісна співпраця з промисловими підприємствами регіону дозволяє викладати сучасні інформаційні та інформаційно-вимірювальні технології щодо створення та експлуатації комп'ютеризованих інформаційно-вимірювальних систем на реальних прикладах, а також проходити практичну підготовку на підприємствах та установах галузі, виконуючи реальні кваліфікаційні роботи.</p> <p>Високий рівень дослідницької частини підготовки забезпечується: науковим напрямом досліджень комп'ютеризованих інформаційно-вимірювальних систем, що проводяться на кафедрі метрології та інформаційно-вимірювальної техніки під керівництвом Заслуженого метролога України, професора, доктора технічних наук Подчашинського Ю.О.; розвиненою міжнародною співпрацею в науковій та освітній сферах; наявністю спеціалізованих лабораторій; використанням лабораторної бази підприємств-партнерів освітньої програми. Фахівці, залучені до професійної підготовки, пройшли стажування у провідних європейських та українських університетах, мають міжнародний досвід освітньої і наукової діяльності.</p> <p>Кафедра метрології та інформаційно-вимірювальної техніки Державного університету «Житомирська політехніка»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - протягом 2021-2024рр. приймає участь у виконанні завдань перспективного плану розвитку наукового напрямку «Технічні науки» Державного університету «Житомирська політехніка» згідно договору з МОН України за кошти державного бюджету; - виконувала в 2018-2019рр. науково-дослідну роботу за кошти державного бюджету на тему: «Приладова система для вимірювання механічних величин (геометричних параметрів та параметрів руху об'єктів) з цифровими відеозображеннями» (номер державної реєстрації № 0118U003153); - виконувала в 2020р. госпдоговірну науково-дослідну роботу «Розробка методологічних заходів з валідації методик випробувань та калібрування засобів вимірювальної техніки та створення алгоритмічно-програмного забезпечення, що реалізує процес валідації методик випробування та калібрування засобів вимірювальної техніки» (номер державної реєстрації № 0120U103406); - виконувала в 2023р. госпдоговірну науково-дослідну роботу «Аналітичний огляд методів обробки відеопослідовностей та визначення просторового положення рухомих об'єктів» (номер державної реєстрації № 0123U103411); - проводить спільні дослідження та стажування з науковцями з

	<p>Warsaw University of Technology, Institute of Automatic Control and Robotics, Warsaw, Poland, Coventry University та інших в галузі інформаційно-вимірювальних технологій.</p> <p>Забезпечено участь здобувачів вищої освіти у роботі студентських наукових гуртків.</p>
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Випускники здатні працювати в науково-дослідних, науково-виробничих установах та виробничих підприємствах будь-якої форми власності з дослідження, проектування та виробництва комп'ютеризованих інформаційно-вимірювальних систем, виробництва обладнання для вимірювань, наукових досліджень та навігації, розробки та впровадження сенсорних мереж та віртуальних вимірювальних приладів, сертифікації, стандартизації та управління якістю продукції, у підрозділах чи окремих організаціях з ремонту і технічного обслуговування комп'ютеризованих приладів та інформаційно-вимірювальних систем, комп'ютерних мереж, комп'ютерів та побутових приладів. Випускники можуть здійснювати діяльність у сфері інжинірингу, надання послуг, технічних випробувань та досліджень, наукових досліджень та експериментальних розробок у сфері технічних наук.</p> <p>Випускники можуть займати за ДК 003:2010 первинні посади за категоріями 2131.2, 2139, 2149.1 та 2149.2:</p> <p>2131.2 – інженер з комп'ютерних систем;</p> <p>2139.2 – інженер із застосування комп'ютерів;</p> <p>2149.1 – науковий співробітник в галузі інформаційно-вимірювальної техніки;</p> <p>2149.2 – інженер з керування й обслуговування систем; інженер з налагодження й випробувань; інженер з об'єктивного контролю; інженер з якості; інженер із стандартизації; інженер із стандартизації та якості.</p>
Подальше навчання	<p>Можливість навчання за програмою третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.</p>
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Викладання здійснюється на засадах студентоцентрованого навчання, проблемно-орієнтованого навчання, електронного навчання в системі Moodle, самонавчання, навчання на основі досліджень.</p> <p>Викладання проводиться у вигляді: лекції, мультимедійної лекції, практичних занять, лабораторних робіт, самостійного навчання на основі підручників та конспектів, консультації з викладачами, підготовки кваліфікаційної роботи.</p>
Оцінювання	<p>Поточний контроль - поточне опитування, тестові завдання, в тому числі комп'ютерне тестування, лабораторні звіти.</p> <p>Підсумковий контроль – усні та письмові екзамени та заліки, з урахуванням накопичених балів поточного контролю, захист курсових робіт та проектів, захист звітів з практик.</p>

	Підсумкова атестація – підготовка та захист кваліфікаційної роботи.
6 - Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі і проблеми у галузі інформаційно-вимірювальних технологій, задачі з побудови засобів вимірювальної техніки (включаючи комп'ютеризовані прилади та інформаційно-вимірювальні системи), задачі з застосування інформаційних технологій у сфері проектування засобів вимірювальної техніки та при опрацюванні вимірювальної інформації, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.
Загальні компетентності	<p>K01. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>K02. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>K03. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>K04. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</p> <p>K05. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>K06. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми.</p> <p>K07. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>K08. Здатність працювати в міжнародному контексті.</p> <p>K09. Здатність розробляти та управляти проектами.</p> <p>K10. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p>
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності	<p>K11. Здатність обирати та застосовувати придатні математичні методи, комп'ютерні технології, а також підходи до стандартизації та сертифікації для вирішення завдань в сфері метрології та інформаційно-вимірювальної техніки.</p> <p>K12. Практичні навички розв'язування складних задач і проблем метрології, інформаційно-вимірювальної техніки, стандартизації при оцінюванні якості продукції.</p> <p>K13. Знання і розуміння наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів експериментальної інформатики.</p> <p>K14. Здатність застосовувати системний підхід до вирішення науково-технічних завдань метрології та інформаційно-вимірювальної техніки.</p> <p>K15. Здатність розв'язувати складні професійні завдання і проблеми на основі розуміння технічних аспектів забезпечення контролю якості продукції.</p> <p>K16. Здатність застосовувати розуміння метрології як науки про вимірювання при роботі з технічною літературою та іншими джерелами інформації.</p> <p>K17. Здатність застосовувати комплексний підхід до вирішення експериментальних завдань із застосуванням засобів інформаційно-вимірювальної техніки та прикладного програмного забезпечення.</p> <p>K18. Здатність демонструвати знання і розуміння математичних принципів і методів, необхідних для створення віртуальних засобів вимірювання та інформаційно-вимірювальної техніки.</p>

	<p>K19. Здатність розробляти програмне, апаратне та метрологічне забезпечення комп'ютеризованих інформаційно-вимірювальних систем.</p> <p>K20. Здатність враховувати комерційний та економічний контексти в метрологічній діяльності.</p> <p>K21. Здатність враховувати вимоги до метрологічної діяльності в сфері технічного регулювання, зумовлені необхідністю забезпечення сталого розвитку.</p> <p>K22. Здатність керувати проектами та Start-Up-ами і оцінювати їх результати.</p> <p>K23. Здатність дотримуватися правових і етичних норм з питань інтелектуальної власності.</p> <p>K24. Здатність моделювати, обирати та застосовувати електронні та мікропроцесорні блоки у комп'ютеризованих інформаційно-вимірювальних системах.</p> <p>K25. Здатність обґрунтовано вибирати, розробляти та використовувати методи обробки та аналізу сигналів з вимірювальною інформацією (в тому числі – цифрових зображень об'єктів вимірювань).</p> <p>K26. Здатність моделювати, аналізувати та оцінювати процеси функціонування комп'ютеризованих інформаційно-вимірювальних систем.</p>
--	--

7 - Програмні результати навчання

<p>ПР01. Знати і розуміти сучасні методи наукових досліджень, організації та планування експерименту, комп'ютеризованих методів дослідження та опрацювання результатів вимірювань.</p> <p>ПР02. Знати і розуміти основні поняття теорії вимірювань, застосовувати на практиці та при комп'ютерному моделюванні об'єктів та явищ.</p> <p>ПР03. Розуміти міждисциплінарні зв'язки та контексти спеціальності.</p> <p>ПР04. 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.</p> <p>ПР05. Вміти формулювати та вирішувати завдання у галузі метрології, 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).</p> <p>ПР06. Вміти розробляти нормативно-технічні документи та стандарти метрологічної спрямованості на інженерні продукти, процеси і системи.</p> <p>ПР07. Вміти проектувати і розробляти інженерні продукти, процеси та системи метрологічної спрямованості, обирати і застосовувати методи комп'ютеризованих експериментальних досліджень.</p> <p>ПР08. Володіти сучасними методами та методиками проектування і дослідження, а також аналізу отриманих результатів.</p> <p>ПР09. Мати навички організації і проведення технічних випробувань інженерних продуктів.</p> <p>ПР10. Аналізувати та оцінювати вплив інформаційно-вимірювальної техніки та метрологічної діяльності на навколишнє середовище та безпеку життєдіяльності людини.</p> <p>ПР11. Розуміти методологічні і філософські аспекти сучасної науки і їх місце в процесі наукових досліджень.</p> <p>ПР12. Вільно презентувати та обговорювати наукові результати державною мовою та</p>

англійською або однією з мов країн Європейського Союзу в усній та письмовій формах, а також вести наукову дискусію.

ПР13. Застосовувати апаратні та програмні засоби сучасних інформаційних технологій для вирішення задач в сфері метрології та інформаційно-виміральної техніки.

ПР14. Розуміти основи патентознавства та мати навички захисту інтелектуальної власності.

ПР15. Знати і розуміти принципи, засоби та математичні моделі побудови і функціонування комп'ютеризованих інформаційно-вимірвальних систем, вміти застосовувати їх на практиці.

ПР16. Знати і розуміти теорію та методи цифрової обробки сигналів та зображень, застосовувати їх на практиці для аналізу, фільтрації та перетворення виміральної інформації.

ПР17. Застосовувати методи системного аналізу, структурні та програмно-алгоритмічні методи підвищення точності вимірювань в комп'ютеризованих інформаційно-вимірвальних системах.

ПР18. Вміти виконувати комп'ютерне моделювання та проектування комп'ютеризованих інформаційно-вимірвальних систем.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення

Реалізацію даної освітньої програми здійснюють: 2 доктори наук, професори; 1 доктор наук, доцент; 5 кандидатів наук, доцентів.

Керівник робочої групи з розробки освітньо-професійної програми: Подчашинський Ю.О., Заслужений метролог України, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри метрології та інформаційно-виміральної техніки, має стаж науково-педагогічної роботи 33 роки, є визнаним професіоналом з досвідом дослідницької діяльності в галузі автоматизації та приладобудування, науковий керівник робіт з виконання завдань перспективного плану розвитку наукового напрямку «Технічні науки» Державного університету «Житомирська політехніка» згідно договору з МОН України за кошти державного бюджету, 2021-2023рр., науковий керівник держбюджетної НДР № 50 «Приладова система для вимірювання механічних величин (геометричних параметрів та параметрів руху об'єктів) з цифровими відеозображеннями», номер держреєстрації РК №0118U003153, 2018-2019 рр. Головний редактор наукового фахового видання України «Технічна інженерія» та член двох докторських спеціалізованих вчених рад. Є автором 6 монографій, 3 підручників з грифом МОН України, 2 підручників та 8 навчальних посібників з грифом Вченої ради Державного університету «Житомирська політехніка», 26 патентів України на винаходи та 10 публікацій, які входять до наукометричної бази SCOPUS. Керує науковою роботою здобувачів та магістрантів. Бере участь у міжнародних та всеукраїнських науково-технічних конференціях.

Член робочої групи: Єфіменко Н.А., доктор економічних наук, кандидат технічних наук, професор, професор кафедри метрології та інформаційно-виміральної техніки, має стаж науково-педагогічної роботи 18 років. Є автором 4 монографій, 1 навчального посібника, та 4 публікацій, що входять до наукометричної бази SCOPUS. Є науковим керівником 2 захищених кандидатських дисертацій за профілем освітньої програми. Бере участь у міжнародних та всеукраїнських науково-

	<p>технічних конференціях.</p> <p>Член робочої групи, гарант освітньої програми: Чепюк Л.О., кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри метрології та інформаційно-вимірювальної техніки, має стаж науково-педагогічної роботи 29 років, виконавець держбюджетних НДР: «Новий прецизійний чутливий елемент стабілізатора озброєння легкої броньованої техніки», номер держреєстрації РК №0118U003152, 2018-2020рр.; «Приладова інформаційно-вимірювальна система для проведення розвідувальних операцій на базі рухомої гусеничної роботизованої платформи», номер держреєстрації РК №0121U109532, 2021-2022 рр. Є автором 1 монографії, 4 навчальних посібників з грифом Вченої ради Державного університету «Житомирська політехніка» та 1 публікації, що входить до наукометричної бази SCOPUS. Бере участь у міжнародних та всеукраїнських науково-технічних конференціях.</p> <p>Переважає більшість науково-педагогічних працівників, залучених до реалізації освітньої складової освітньо-професійної програми мають науковий ступінь та/або вчене звання та є штатними співробітниками Державного університету «Житомирська політехніка». Всі науково-педагогічні працівники мають підтверджений рівень наукової і професійної активності.</p> <p>Кадрове забезпечення освітньої програми «Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи» зі спеціальності 175 «Інформаційно-вимірювальні технології» відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу.</p>
<p>Матеріально-технічне забезпечення</p>	<p>Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним обладнанням відповідає потребі.</p> <p>Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць у гуртожитках відповідає вимогам.</p> <p>Навчальні заняття та наукові дослідження проводяться у лабораторіях та комп'ютерних класах кафедри метрології та інформаційно-вимірювальної техніки, кафедри робототехніки, електроенергетики та автоматизації ім. проф. Б.Б. Самокіна, кафедри інженерії програмного забезпечення, комп'ютерних класах та аудиторіях з мультимедійним обладнанням.</p> <p>В Державному університеті «Житомирська політехніка» є 4 локальні комп'ютерні мережі і 12 точок бездротового доступу до мережі Інтернет. Користування Інтернет-мережею безлімітне.</p> <p>Матеріально-технічне забезпечення освітньої програми «Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи» зі спеціальності 175 «Інформаційно-вимірювальні технології» відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу.</p>
<p>Інформаційне та навчально-методичне</p>	<p>Офіційний веб-сайт https://ztu.edu.ua/ містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти.</p>

забезпечення	<p>Всі зареєстровані в Державному університеті «Житомирська політехніка» користувачі мають необмежений доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми викладені на освітньому порталі «Навчальні ресурси Державного університету «Житомирська політехніка»»: http://learn.ztu.edu.ua.</p> <p>Здобувачі вищої освіти мають вільний доступ до наукової бібліотеки Державного університету «Житомирська політехніка», електронного архіву Державного університету «Житомирська політехніка» та провідних баз даних періодичних фахових наукових видань (в тому числі, англійською мовою).</p> <p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітньої програми «Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи» зі спеціальності 175 «Інформаційно-вимірювальні технології» відповідає ліцензійним вимогам, має актуальний змістовий контент, базується на сучасних інформаційно-комунікаційних технологіях.</p>
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	<p>Індивідуальна академічна мобільність реалізується у рамках міжуніверситетських договорів про встановлення науково-освітніх відносин для задоволення потреб розвитку освіти і науки з Національним технічним університетом України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Поліським національним університетом, Хмельницьким національним університетом, Запорізьким національним університетом, Житомирським військовим інститутом імені С.П. Корольова, Житомирським державним університетом імені Івана Франка, Національним університетом водного господарства та природокористування.</p> <p>До керівництва науковою роботою студентів можуть бути залучені провідні фахівці університетів України на умовах індивідуальних договорів.</p> <p>Допускається перезарахування кредитів, отриманих у інших університетах України, за умови відповідності набутих компетентностей.</p>
Міжнародна кредитна мобільність	<p>На основі двосторонніх договорів між Державним університетом «Житомирська політехніка» та зарубіжними закладами вищої освіти, проєктів TEMPUS та Еразмус, що реалізуються за участю університету.</p>
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	<p>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти проводиться на загальних умовах з додатковою мовною підготовкою. На навчання приймаються іноземні громадяни на умовах контракту, які мають документ про повну загальну середню освіту.</p>

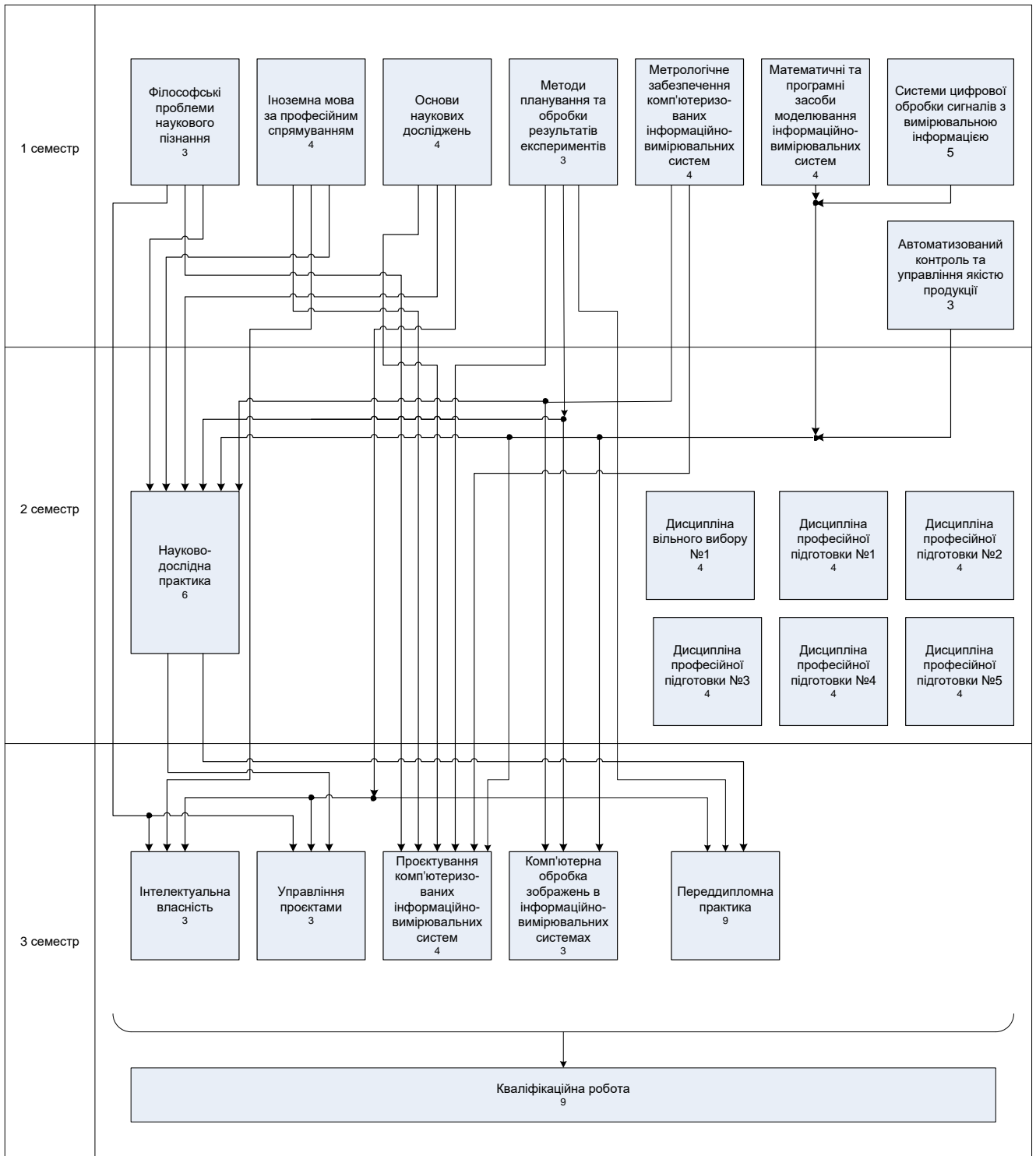
2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонентів ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/роботи, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
Обов'язкові компоненти ОП			
OK1	Іноземна мова за професійним спрямуванням	4	Залік
OK2	Філософські проблеми наукового пізнання	3	Залік
OK3	Інтелектуальна власність	3	Залік
OK4	Управління проектами	3	Екзамен
OK5	Основи наукових досліджень	4	Залік
OK6	Методи планування та обробки результатів експериментів	3	Екзамен, захист курсової роботи
OK7	Метрологічне забезпечення комп'ютеризованих інформаційно-вимірювальних систем	4	Екзамен
OK8	Системи цифрової обробки сигналів з вимірювальною інформацією	5	Екзамен
OK9	Математичні та програмні засоби моделювання інформаційно-вимірювальних систем	4	Екзамен
OK10	Автоматизований контроль та управління якістю продукції	3	Залік
OK11	Проектування комп'ютеризованих інформаційно-вимірювальних систем	6	Екзамен, захист курсового проекту
OK12	Комп'ютерна обробка зображень в інформаційно-вимірювальних системах	3	Екзамен
OK13	Науково-дослідна практика	6	Диференційований залік
OK14	Переддипломна практика	6	Диференційований залік
OK15	Кваліфікаційна робота	9	Державна атестація
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		66	
Вибіркові компоненти ОП			
Вибірковий блок 1			
ВК1.1	Дисципліна вільного вибору №1	4	Залік
Вибірковий блок 2 (обираються навчальні дисципліни загальним обсягом 20 кредитів)			
ВК2.1	Дисципліна професійної підготовки №1	4	Залік
ВК2.2	Дисципліна професійної підготовки №2	4	Залік
ВК2.3	Дисципліна професійної підготовки №3	4	Залік
ВК2.4	Дисципліна професійної підготовки №4	4	Залік
ВК2.5	Дисципліна професійної підготовки №5	4	Залік
Загальний обсяг вибіркових компонент:		24	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		90	

2.2. Структурно-логічна схема ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проєкти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	К-сть кред. ЄКТС	Заг. обс. год.	Форма підсумков. контролю
1	2	3	4	5
I курс, I семестр				
OK1	Іноземна мова за професійним спрямуванням	4	120	Залік
OK2	Філософські проблеми наукового пізнання	3	90	Залік
OK5	Основи наукових досліджень	4	120	Залік
OK6	Методи планування та обробки результатів експериментів	3	90	Екзамен, захист курсової роботи
OK7	Метрологічне забезпечення комп'ютеризованих інформаційно-вимірювальних систем	4	120	Екзамен
OK8	Системи цифрової обробки сигналів з вимірювальною інформацією	5	150	Екзамен
OK9	Математичні та програмні засоби моделювання інформаційно-вимірювальних систем	4	120	Екзамен
OK10	Автоматизований контроль та управління якістю продукції	3	90	Залік
	Разом за семестр	30	900	
I курс, II семестр				
OK13	Науково-дослідна практика	6	180	Диференційований залік
BK1.1	Дисципліна вільного вибору №1	4	120	Залік
BK2.1	Дисципліна професійної підготовки №1	4	120	Залік
BK2.2	Дисципліна професійної підготовки №2	4	120	Залік
BK2.3	Дисципліна професійної підготовки №3	4	120	Залік
BK2.4	Дисципліна професійної підготовки №4	4	120	Залік
BK2.5	Дисципліна професійної підготовки №5	4	120	Залік
	Разом за семестр	30	900	
II курс, III семестр				
OK3	Інтелектуальна власність	3	90	Залік
OK4	Управління проєктами	3	90	Екзамен
OK11	Проектування комп'ютеризованих інформаційно-вимірювальних систем	6	180	Екзамен, захист курсового проєкту
OK12	Комп'ютерна обробка зображень в інформаційно-вимірювальних системах	3	90	Екзамен
OK15	Переддипломна практика	6	180	Диференційований залік
OK16	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	9	27	Кваліфікаційна атестація
	Разом за семестр	30	900	
	Загальний обсяг:	90	2700	



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми «Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи» спеціальності 175 «Інформаційно-вимірювальні технології» здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження їм ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації: магістр з інформаційно-вимірювальних технологій.

Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання складної спеціалізованої задачі або практичної проблеми з інформаційно-вимірювальних технологій із застосуванням теоретичних положень і методів статистичного аналізу, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

У кваліфікаційній роботі не повинно бути академічного плагіату, фальсифікації, фабрикації та списування.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Кваліфікаційна робота оприлюднюється у репозитарії закладу вищої освіти.

4. Матриці відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9	OK10	OK11	OK12	OK13	OK14	OK15
K01							*						*	*	*
K02	*													*	*
K03					*			*	*		*	*		*	*
K04					*	*							*	*	*
K05			*		*								*	*	*
K06		*	*	*	*								*	*	*
K07		*		*	*									*	*
K08	*													*	*
K09				*										*	*
K10				*						*				*	*
K11						*	*		*	*				*	*
K12										*				*	*
K13						*		*	*			*	*	*	*
K14						*					*		*	*	*
K15										*				*	*
K16					*		*						*	*	*
K17						*		*			*	*	*	*	*
K18						*			*					*	*
K19							*	*				*		*	*
K20				*										*	*
K21							*			*				*	*
K22				*										*	*
K23			*											*	*
K24								*			*			*	*
K25								*				*	*	*	*
K26									*		*		*	*	*

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПР) відповідними компонентами освітньої програми

	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10	ОК11	ОК12	ОК13	ОК14	ОК15
ПР01					*	*			*			*	*	*	*
ПР02						*	*		*					*	*
ПР03		*			*								*	*	*
ПР04						*			*		*			*	*
ПР05				*			*	*		*		*	*	*	*
ПР06							*			*				*	*
ПР07						*	*	*			*			*	*
ПР08				*		*					*		*	*	*
ПР09				*						*				*	*
ПР10				*			*			*				*	*
ПР11		*			*								*	*	*
ПР12	*				*									*	*
ПР13								*	*		*	*	*	*	*
ПР14			*											*	*
ПР15								*	*		*		*	*	*
ПР16								*				*	*	*	*
ПР17								*			*	*		*	*
ПР18									*		*			*	*

Гарант освітньої програми,
доцент кафедри інформаційно-
вимірювальних технологій, к.т.н., доцент

Ларіна ЧЕПЮК