

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Харківський національний університет радіоелектроніки

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем»

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю G6 Інформаційно-вимірювальні технології

галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво

Кваліфікація: Бакалавр з інформаційно-вимірювальних технологій

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ ХНУРЕ

**Голова Вченої ради _____ Ігор РУБАН
(протокол від " 28 " 02 20 25 р. № 3)**

Освітня програма вводиться в дію з 01. 09. 20 25 р.

**В.о. ректора _____ Ігор РУБАН
(наказ від " 12 " 03 20 25 р. № 8)**

Харків 2025 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми
«Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем»
спеціальності G6 Інформаційно-вимірювальні технології
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

УЗГОДЖЕНО

Перший проректор

Ігор РУБАН

« 20 » 02 2025р.

Начальник відділу ЛА та ВСЗЯО

Сергій МАКАШЕВ

« 19 » 02 2025р.

Начальник навчального відділу

Аліна МІХНОВА

« 19 » 02 2025р.

Розглянуто на засіданні Вченої ради
факультету ЕЛБІ

Протокол від « 20 » 02 2025 № 3

Декан факультету ЕЛБІ

Анатолій ВАСЯНОВИЧ

Розглянуто на засіданні
кафедри ФОЕТ

Протокол від « 08 » 02 2025 № 3

Завідувач кафедри ФОЕТ

Олександр ГНАТЕНКО

Представники роботодавців

В.о. генерального директора
ННЦ «Інститут метрології»

Володимир СКЛЯРОВ

Представник студентського самоврядування

Голова студентського сенату факультету ЕЛБІ

Анастасія Боєчко-Немовча

РОЗРОБЛЕНО

Проектна група:

керівник проєктної групи:

Гнатенко Олександр Сергійович

к.ф.-м.н., доц., завідувач кафедри ФОЕТ

ХНУРЕ

члени проєктної групи:

Запорожець Олег Васильович

к.т.н., доц., доц. кафедра ІВТ

ХНУРЕ

Штефан Наталя Володимирівна

к.т.н., доц., доц. кафедра ІВТ

ХНУРЕ

Курський Юрій Сергійович,

д.ф.-м.н., проф., проф. кафедри ФОЕТ

ХНУРЕ

ПЕРЕДМОВА

Розроблено проектною групою у складі:

Керівник проектної групи:

Гнатенко Олександр Сергійович, кандидат фізико-математичних наук, доцент, завідувач кафедри ФОЕТ факультету ЕЛБІ.

Члени проектної групи:

Запорожець Олег Васильович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри ІВТ факультету ІК.

Штефан Наталя Володимирівна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри ІВТ факультету ІК.

Курський Юрій Сергійович, доктор фізико-математичних наук, професор, професор кафедри ФОЕТ факультету ЕЛБІ.

1. Профіль освітньої програми «Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем» за спеціальністю G6 Інформаційно-вимірювальні технології

1 - Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Харківський національний університет радіоелектроніки, факультет електронної та біомедичної інженерії, кафедра фізичних основ електронної техніки.
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр Бакалавр з інформаційно-вимірювальних технологій
Офіційна назва освітньої програми	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців (2 роки 10 місяців).
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію спеціальності 175 УД 21016841, дійсний до 01.07.2027 (за переліком 2015 р.)
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень.
Передумови	Повна загальна середня освіта (або освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста)
Мова(и) викладання	Українська мова
Термін дії освітньої програми	До повного завершення періоду навчання або наступного оновлення програми
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	
2 - Мета освітньої програми	
Мета освітньої програми - забезпечити освіту в галузі інформаційно-вимірювальної техніки, інформаційної та лазерної інженерії із широким доступом до працевлаштування; підготувати фахівців із глибокими теоретичними знаннями та практичними навичками із оптоінформаційної та лазерної інженерії для самостійної професійної діяльності та подальшого навчання.	
3 - Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	G Інженерія, виробництво та будівництво, G6 Інформаційно-вимірювальні технології.
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма орієнтована на формування фахівця, здатного розв'язувати складні задачі створення, використання та обслуговування інформаційної та лазерної техніки та систем, оптоелектронної та вимірювальної техніки та систем для вирішення широкого кола завдань. Програма базується на загальновідомих наукових результатах із врахування сьогодишнього стану метрології, вимірювальної оптоелектронної техніки, орієнтує на освітню програму «Інформаційної та лазерної інженерії», у рамках якої можливий подальший професійний розвиток.

Основний фокус освітньої програми	Загальна вища освіта першого (бакалаврського) рівня в галузі G Інженерія, виробництво та будівництво, за спеціальністю G6 Інформаційно-вимірювальні технології. Ключові слова: оптоінформатика, оптичні та лазерні інформаційні та вимірювальні системи.
Особливості програми	Інтеграція знань з перспективних напрямів інформаційних технологій, оптоелектроніки та лазерної інженерії, оптотехніки, зокрема, сучасних методів комп'ютерного моделювання та виробництва інформаційних лазерних систем, сучасного використання лазерної техніки у медицині, промисловості та інформаційних технологіях. Підготовка висококваліфікованих фахівців на високому методичному та професійному рівні.
4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Назви професій згідно Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010): 2144.2 Інженер-електронік; 2144.2 Інженер-конструктор (електроніка); 2144.2 Інженер інформаційно-телекомунікаційних технологій; 2149.2 Інженер з метрології; 2149.2 Інженер із впровадження нової техніки й технологій; 2149.2 Інженер з керування й обслуговування систем; 2145.2 Інженер з комплектації устаткування; 2433.2 Інженер з об'єктивного контролю; 2147.2 Інженер з технічної діагностики; 3491 Лаборант наукового підрозділу; 3114 Технік-конструктор (електроніка); 3113 Технік-технолог (електротехніка); 3139 Технік-оператор оптичного устаткування; 3139 Технік-оператор електронного обладнання.
Подальше навчання	Продовження навчання за програмою підготовки другого, магістерського, рівня вищої освіти
5 - Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Лекції, лабораторні роботи, практичні заняття, курсові роботи, самостійна робота на основі підручників та конспектів, консультації із викладачами, практика, підготовка кваліфікаційної роботи.
Оцінювання	Оцінювання навчальних досягнень студентів здійснюється за національною шкалою (відмінно, добре, задовільно, незадовільно; зараховано, не зараховано); 100-бальною шкалою та шкалою ЄКТС (A, B, C, D, E, FX, F)
6 - Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми метрології та інформаційно-вимірювальної техніки, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, що передбачає застосування теорій та методів метрології, способів побудови засобів автоматизації та приладобудування.
Загальні компетентності (ЗК)	K01. Здатність застосовувати професійні знання й уміння у практичних ситуаціях. K02. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і

	письмово. K03. Здатність спілкуватися іноземною мовою. K04. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. K05. Здатність до пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різних джерел. K06. Навички здійснення безпечної діяльності. K07. Прагнення до збереження навколишнього середовища. K08. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. K09. Здатність бути критичним і самокритичним. K10. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. K11. 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, здатність захищати Батьківщину. K12. 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. K13. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів не доброчесності.
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	K14. Здатність проводити аналіз складових похибки за їх суттєвими ознаками, оперувати складовими похибки/ невизначеності у відповідності з моделями вимірювання. K15. Здатність проектувати засоби інформаційно-вимірювальної техніки та описувати принцип їх роботи. K16. Здатність, виходячи з вимірювальної задачі, пояснювати та описувати принципи побудови обчислювальних компонент засобів вимірювальної техніки. K17. Здатність використовувати сучасні інженерні та математичні пакети для створення моделей приладів і систем вимірювань. K18. Здатність застосовувати стандартні методи розрахунку при конструюванні модулів, деталей та вузлів засобів вимірювальної техніки та їх обчислювальних компонент і модулів. K19. Здатність виконувати технічні операції при випробуванні, повірці, калібруванні та інших операціях метрологічної діяльності. K20. Здатність до забезпечення метрологічного супроводу технологічних процесів та сертифікаційних випробувань. K21. Здатність здійснювати технічні заходи із забезпечення метрологічної простежуваності, правильності, повторюваності та відтворюваності результатів вимірювань і випробувань за міжнародними стандартами. K22. Здатність до здійснення налагодження і дослідної перевірки окремих видів приладів в лабораторних умовах і на об'єктах. K23. Здатність розробляти нормативну та методичну базу для забезпечування якості та технічного регулювання та розробляти

	науково-технічні засади систем управління якістю та сертифікаційних випробувань. K24. Знання сфер застосування обладнання та технологій галузі оптоінформаційної інженерії, лазерного обладнання та прецизійних технологій вимірювальної техніки. K25. Здатність розробляти фізично- та математично-обґрунтовані моделі та проектувати лазерні та оптичні прилади для вирішення широкого кола науково-практичних завдань з використанням сучасних пакетів програмування та інструментів штучного інтелекту. K26. Здатність використовувати лазерні, оптичні прилади, та системи з метою отримання, зберігання та передавання інформації, та вміння аналізувати дані натурних та чисельних експериментів. K27. Знання світових тенденцій розробки та застосування інформаційних фотонних та лазерних приладів та систем. K28. Знання фізичних процесів в оптичних та квантових приладах дослідження та вимірювання.
7 - Програмні результати навчання	
	ПР01. Вміти знаходити обґрунтовані рішення при складанні структурної, функціональної та принципової схем засобів інформаційно-вимірювальної техніки. ПР02. Знати і розуміти основні поняття метрології, теорії вимірювань, математичного та комп'ютерного моделювання, сучасні методи обробки та оцінювання точності вимірювального експерименту. ПР03. Розуміти широкий міждисциплінарний контекст спеціальності, її місце в теорії пізнання і оцінювання об'єктів і явищ. ПР04. Вміти вибирати, виходячи з технічної задачі, стандартизований метод оцінювання та вимірювального контролю характерних властивостей продукції та параметрів технологічних процесів. ПР05. Вміти використовувати принципи і методи відтворення еталонних величин при побудові еталонних засобів вимірювальної техніки (стандартних зразків, еталонних перетворювачів, еталонних засобів вимірювання). ПР06. Вміти використовувати інформаційні технології при розробці програмного забезпечення для опрацювання вимірювальної інформації. ПР07. Вміти пояснити та описати принципи побудови обчислювальних підсистем і модулів, що використовуються при вирішенні вимірювальних задач. ПР08. Вміти організовувати та проводити вимірювання, технічний контроль і випробування. ПР09. Розуміти застосовуванні методики та методи аналізу, проектування і дослідження, а також обмежень їх використання. ПР10. Вміти встановлювати раціональну номенклатуру метрологічних характеристик засобів вимірювання для отримання результатів вимірювання з заданою точністю. ПР11. Знати стандарти з метрології, засобів вимірювальної техніки

	та метрологічного забезпечення якості продукції. ПР12. Знати та розуміти сучасні теоретичні та експериментальні методи досліджень з оцінюванням точності отриманих результатів. ПР13. Знати та вміти застосовувати сучасні інформаційні технології для вирішення задач в сфері метрології та інформаційно-вимірювальної техніки. ПР14. Вміти організувати процедуру вимірювання, калібрування, випробувань при роботі в групі або окремо. ПР15. Знати та розуміти предметну область, її історію та місце в сталому розвитку техніки і технологій, у загальній системі знань про природу і суспільство. ПР16. Вміти враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, вимоги охорони праці, виробничої санітарії і пожежної безпеки під час формування технічних рішень. Вміти використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя. ПР17. Вміти використовувати у виробничій і соціальній діяльності фундаментальні поняття і категорії державотворення для обґрунтування власних світоглядних позицій та політичних переконань з урахуванням соціально-політичної історії України, правових засад та етичних норм. ПР18. Вільно володіти термінологічною базою спеціальності, розуміти науково-технічну документацію державної метрологічної системи України, міжнародні та міждержавні рекомендації та настанови за спеціальністю. ПР19. Знати принципи роботи та основи конструювання елементів, вузлів, приладів та оптичних інформаційно-вимірювальних систем. ПР20. Вміти застосовувати сучасне програмне забезпечення та спеціалізовані пакети прикладних програм для моделювання фотонних, оптичних, мікрохвильових, інформаційно-вимірювальних пристроїв. ПР21. Володіти сучасними мовами програмування інформаційно-вимірювальних пристроїв. ПР22. Вміти застосовувати знання про наноматеріали та нанотехнології для вирішення задач у сфері метрології та інформаційно-вимірювальної техніки. ПР23. Вміти застосовувати сучасні інформаційно-вимірювальні технології для досягнення Цілей Сталого Розвитку. ПР24. Володіти знаннями, уміннями і навичками, необхідними для виконання конституційного обов'язку щодо захисту Вітчизни, незалежності та територіальної цілісності України
8 - Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Реалізація програми забезпечується кадрами високої кваліфікації з науковими ступенями та вченими званнями, які мають великий досвід навчально-методичної, науково-дослідної роботи та відповідають кваліфікації відповідно до спеціальності згідно ліцензійних умов.
Матеріально-технічне забезпечення	1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних, лабораторних та практичних занять, контрольних заходів. 2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях. 3. Наявність соціально-побутової інфраструктури.

	4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком. 5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді. 2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю. 3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня /освітньо-наукова/ видавнича/ атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація). 4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання.
9 - Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів (угод) між Харківським національним університетом радіоелектроніки та закладами вищої освіти України.
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів (угод) між Харківським національним університетом радіоелектроніки та закладами вищої освіти зарубіжних країн-партнерів.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	На основі договорів (угод) між Харківським національним університетом радіоелектроніки та закладами вищої освіти іноземних країн.

2. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
	ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП		
	ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ТА СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ		
	Гуманітарні та соціально-економічні дисципліни (обов'язкові)		
ОК 01	Українське фахове мовлення	4	залік
ОК 02	Іноземна мова	8	екзамен
ОК 03*	Українська мова як іноземна	12	екзамен
ОК 04	Філософія	4	екзамен
ОК 05	Основи права	2	залік
ОК 06	Фізичне виховання (за рахунок вільного часу студентів)	0	залік
ОК 07**	Українська мова як іноземна	0	залік
	Природничо-наукові (фундаментальні) дисципліни (обов'язкові)		
ОК 08	Вища математика	12	екзамен
ОК 09	Фізика	6	екзамен
	Дисципліни базової (професійної) підготовки за спеціальністю (обов'язкові)		
ОК 10	Безпека життєдіяльності	3	залік
ОК 11	Економіка та бізнес	3	залік
ОК 12	Вища математика (спецглави)	5	залік
ОК 13.1	Основи електротехніки та електроніки. Частина 1	5	екзамен
ОК 13.2	Основи електротехніки та електроніки. Частина 2	2	залік
ОК 14	Проектування інтелектуальних вимірювальних систем	4	залік
ОК 15	Лінійно-кутові вимірювання	4	залік
ОК 16.1	Інформатика. Частина 1	3	залік
ОК 16.2	Інформатика. Частина 2	3	екзамен
ОК 17	Вступ до спеціальності	3	залік
ОК 18	Інженерна та комп'ютерна графіка	4	екзамен
ОК 19	Інформаційні технології	4	екзамен
ОК 19.1	Курсова робота з дисципліни «Інформаційні технології»	1	курслова робота
ОК 20	Основи технічного регулювання	4	залік
ОК 21	Теорія алгоритмів	4	залік
ОК 22	Чисельні методи	4	залік
ОК 23	Інформаційні бази даних	4	залік
ОК 24	Основи метрології та вимірювальних технологій	12	екзамен
ОК 24.1	Курсова робота з дисципліни «Основи метрології та вимірювальних технологій»	1	курслова робота

ОК 25	Основи забезпечення простежуваності вимірювань	5	екзамен
	Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою «Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем» (обов'язкові)		
ОК 26	Оптика	5	екзамен
ОК 26.1	Курсова робота з дисципліни «Оптика»	1	курсова робота
ОК 27	Комп'ютерна обробка оптичних сигналів	5	екзамен
ОК 28	Волоконно-оптичні лінії зв'язку	5	екзамен
ОК 29	Оптоелектроніка та сенсорика	5	екзамен
ОК 30	Оптичні вимірювання	5	екзамен
ОК 31.1	Python. Частина 1.	5	залік
ОК 31.2	Python. Частина 2.	4	залік
ОК 32	Програмування в оптиці та фотоніці	5	екзамен
ОК 33	Моделювання в MIT Photonic-Bands	4	залік
ОК 34	Комп'ютерне моделювання пристроїв фотоніки	4	залік
ОК 35	Виробнича практика	4,5	залік
ОК 36	Передатестаційна практика	4,5	залік
ОК 37	Кваліфікаційна робота	9	екзамен
	Загальний обсяг обов'язкових компонентів	180	
	Дисципліна обов'язкова для здобувачів вищої освіти чоловічої статі (жіночої статі – добровільно)		
ОК 38	Базова загальновійська підготовка (теоретична підготовка)	3	діф.залік
	ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП***		
	ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ТА СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ		
	Гуманітарні та соціально-економічні дисципліни (вибіркові)		
	Загальний обсяг вибірових компонентів за циклом	6	
	ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ		
	Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньою програмою «Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем» (вибіркові)		
ВБ 1	Мікрохвильові технології та прилади	5	екзамен
ВБ 2	Мікроелектроніка та нанотехнології	5	екзамен
ВБ 3	Застосування лазерного та оптоелектронного обладнання	5	екзамен
ВБ 4	Оптико-електронні системи в поліграфії та медіаіндустрії	5	екзамен
ВБ 5	Оптоінформатика	5	залік
ВБ 6	Квантові системи в ІТ технологіях	5	залік
ВБ 7	Наноматеріали та нанотехнології	5	екзамен
ВБ 8	Оптичне матеріалознавство	5	екзамен
ВБ 9	Квантові засоби в фізичних дослідженнях	6	залік
ВБ 10	Експериментальні засоби в інформаційно-оптичних системах	6	залік
ВБ 11	Лазерні прецизійні прилади	5,5	екзамен
ВБ 12	Інформаційні фотонні пристрої	5,5	екзамен

ВБ 13	Технологія виготовлення оптоінформаційних систем	6	екзамен
ВБ 13.1	Курсовий проєкт з дисципліни «Технологія виготовлення оптоінформаційних систем»	1	курсний проєкт

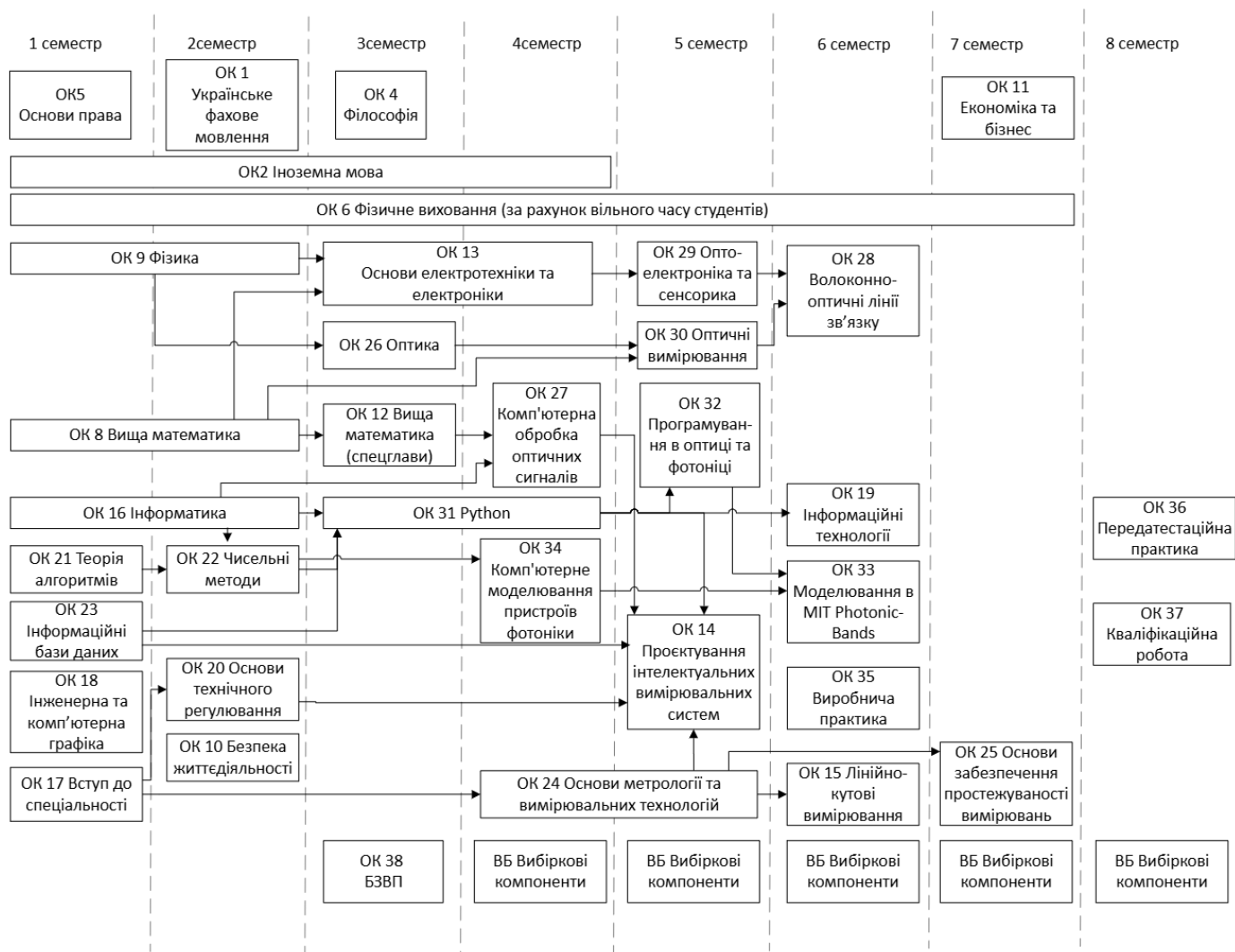
ВБ 14	Технологія виготовлення пристроїв фотоніки для обчислювальних систем	6	екзамен
ВБ14.1	Курсовий проєкт з дисципліни «Технологія виготовлення пристроїв фотоніки для обчислювальних систем»	1	курсний проєкт
ВБ 15	Конструювання лазерних пристроїв	6	екзамен
ВБ 16	Комп'ютерне проектування лазерів і пристроїв оптоінформаційної техніки	6	екзамен
ВБ 17	Принципи розроблення VR, AR, MR систем	4,5	екзамен
ВБ 18	VR- системи в індустрії та медицині	4,5	екзамен
ВБ 19	Біометрія та алгоритми розпізнавання образів	5	екзамен
ВБ 20	Машинний зір	5	екзамен
	Загальний обсяг вибірових компонентів за циклом	54	
	Загальний обсяг вибірових компонентів	60	
	ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ	240	

* - для іноземних здобувачів вищої за рахунок ОК 1 Українське фахове мовлення, ОК 2 Іноземна мова;

** - для іноземних здобувачів вищої за рахунок ОК 6 Фізичне виховання (за рахунок вільного часу студентів)

*** - Перелік вибірових компонентів може бути доповнено у робочому навчальному плані з загального каталогу вибірових дисциплін Університету – у разі вибору здобувачами вищої освіти

2.2 Структурно-логічна схема ОП



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форма атестації здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем» спеціальності G6 Інформаційно-вимірjuвальні технології – захист кваліфікаційної роботи з видачою документу встановленого зразка про присудження здобувачеві ступеня магістра із присвоєнням освітньої кваліфікації: бакалавр з інформаційно-вимірjuвальних технологій.

Форми атестації

Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.

Вимоги до кваліфікаційної роботи

Кваліфікаційна робота має продемонструвати здатність випускника розв'язувати складні задачі і проблеми інженерії оптоінформаційних та лазерних систем на основі досліджень та/або здійснення інновацій за невизначених умов і вимог.

Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації.

Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті закладу вищої освіти або його підрозділу, або у репозиторії закладу вищої освіти.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

4.1. Матриця відповідності загальних та фахових компетентностей обов'язковим компонентам (ОК) освітньої програми

	ОК 01	ОК 02	ОК 03*	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07*	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	ОК 16	ОК 17	ОК 18	ОК 19
К 01																	+		
К 02	+																		
К 03		+																	
К 04														+		+			+
К 05																	+		+
К 06										+	+								
К 07										+									
К 08								+	+										
К 09				+													+		
К 10																			
К 11					+														
К 12				+		+													
К 13					+														
К 14								+	+			+	+		+		+		
К 15								+	+				+	+	+			+	+
К 16								+	+			+		+		+			+
К 17								+	+			+		+	+			+	+
К 18								+	+			+	+	+	+		+		+
К 19															+		+		
К 20															+		+		
К 21															+				
К 22															+				
К 23																			
К 24																			+
К 25												+		+					+
К 26																+			
К 27																			
К 28																			

	OK 20	OK 21	OK 22	OK 23	OK 24	OK 25	OK 26	OK 27	OK 28	OK 29	OK 30	OK 31	OK 32	OK 33	OK 34	OK 35	OK 36	OK 37	OK 38
K 01							+		+		+					+	+	+	
K 02																			
K 03																			
K 04		+	+	+				+		+					+				
K 05				+	+		+					+	+	+	+			+	
K 06																			
K 07																			
K 08							+					+	+	+	+				
K 09																			
K 10									+		+					+	+	+	
K 11																			+
K 12																			
K 13																			
K 14			+		+	+		+			+					+	+	+	
K 15					+			+	+	+			+	+	+	+	+	+	
K 16		+	+							+					+				
K 17		+	+	+			+		+	+			+	+	+		+	+	
K 18		+	+		+		+	+					+	+	+		+	+	
K 19					+	+		+									+	+	
K 20	+				+	+		+									+	+	
K 21	+				+	+		+									+	+	
K 22					+	+			+							+	+	+	
K 23	+							+	+		+	+					+	+	
K 24							+	+	+	+	+	+				+	+	+	
K 25			+									+	+	+	+		+	+	
K 26			+					+			+				+	+	+	+	
K 27									+	+		+	+	+	+		+	+	
K 28							+	+	+	+	+					+	+	+	

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми

5.1. Матриця забезпечення ПРН обов'язковими компонентами (ОК) освітньої програми

	ОК 01	ОК 02	ОК 03*	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07*	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	ОК 16	ОК 17	ОК 18	ОК 19
ПР 01								+	+			+	+	+	+	+		+	+
ПР 02	+												+		+	+			+
ПР 03	+	+		+											+				
ПР 04															+				
ПР 05								+	+			+			+	+		+	
ПР 06																+			+
ПР 07								+	+					+	+	+			+
ПР 08															+				
ПР 09	+	+		+				+	+		+	+	+		+	+		+	
ПР 10								+	+						+				
ПР 11															+				
ПР 12								+	+						+				
ПР 13														+	+	+			+
ПР 14															+				
ПР 15	+	+		+	+			+	+										
ПР 16						+				+	+								
ПР 17	+				+												+		
ПР 18	+																		
ПР 19																			
ПР 20																			
ПР 21												+		+					
ПР 22																			
ПР 23												+		+					+
ПР 24						+				+									

	OK 20	OK 21	OK 22	OK 23	OK 24	OK 25	OK 26	OK 27	OK 28	OK 29	OK 30	OK 31	OK 32	OK 33	OK 34	OK 35	OK 36	OK 37	OK 38
ПР 01		+			+		+								+	+	+	+	
ПР 02	+	+	+		+										+	+	+	+	
ПР 03	+				+														
ПР 04	+				+														
ПР 05	+				+	+													
ПР 06		+	+	+								+	+	+	+		+	+	
ПР 07		+	+	+			+								+		+	+	
ПР 08					+						+					+	+	+	
ПР 09					+		+						+	+	+	+	+	+	
ПР 10					+	+										+	+	+	
ПР 11	+					+													
ПР 12			+	+	+	+							+	+		+	+	+	
ПР 13		+	+	+	+								+	+		+	+	+	
ПР 14					+	+										+	+	+	
ПР 15																			
ПР 16																			
ПР 17	+				+														
ПР 18																+	+	+	
ПР 19							+		+							+	+	+	
ПР 20							+	+					+	+	+	+	+	+	
ПР 21			+									+	+	+	+	+	+	+	
ПР 22							+						+	+		+	+	+	
ПР 23								+	+		+						+	+	
ПР 24																			+

6. Матриця відповідності визначених стандартом компетентностей дескрипторам НРК

Класифікація компетентностей за НРК	Знання Зн1 Спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері професійної діяльності або галузі знань і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень. Зн2 критичне осмислення проблем у галузі та на межі галузей знань	Уміння Ум1 Спеціалізовані уміння/навички розв'язання проблем, необхідні для проведення досліджень та/або провадження інноваційної діяльності з метою розвитку нових знань та процедур. Ум2 Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі у широких або мультидисциплінарних контекстах Ум3 Здатність розв'язувати проблеми у нових або незнайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності	Комунікація К1 Зрозуміле і недвозначне донесення власних знань, висновків та аргументації до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються. К2 Використання іноземних мов у професійній діяльності	Автономія та відповідальність АВ1 Управління робочими або навчальними процесами, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів АВ2 Відповідальність за внесок до професійних знань і практики та/або оцінювання результатів діяльності команд та колективів АВ3 Здатність продовжувати навчання з високим ступенем автономії
Загальні компетенції				
К 01	Зн1,Зн2	Ум1,Ум2		АВ1, АВ2, АВ3,
К 02	Зн1		К1	
К 03	Зн1		К2	
К 04		Ум1	К1,К2	
К 05		Ум1	К1, К2	АВ3
К 06	Зн1	Ум1		АВ2
К 07	Зн2	Ум3		АВ2
К 08	Зн1	Ум1	К1	АВ2
К 09	Зн2	Ум1	К1	АВ1, АВ2

К 10	ЗН1	УМ1	К2	AB1, AB2
К 11	ЗН1		К1	AB1
К 12	ЗН1	УМ1	К1	AB1, AB3
К 13	ЗН2	УМ3	К1	AB2
Спеціальні (фахові) компетенції				
К 14	ЗН1	УМ1	К1	AB1
К 15	ЗН1	УМ1	К1	AB1
К 16	ЗН1	УМ1	К1	AB1
К 17	ЗН1	УМ1	К1	AB1
К 18	ЗН1	УМ1	К1	AB1
К 19	ЗН1	УМ1	К1	AB1
К 20	ЗН1	УМ1	К1	AB1
К 21	ЗН1	УМ1	К1	AB1, AB2
К 22	ЗН1	УМ1	К1	AB1
К 23	ЗН1	УМ1	К1	AB1, AB2
К 24	ЗН1	УМ1	К1	AB1
К 25	ЗН1	УМ1	К1	AB1
К 26	ЗН1	УМ1	К1	AB1
К 27	ЗН1	УМ1	К1	AB1
К 28	ЗН1	УМ1	К1	AB1

7. Матриця відповідності визначених стандартом результатів навчання та компетентностей

	К 01	К 02	К 03	К 04	К 05	К 06	К 07	К 08	К 09	К 10	К 11	К 12	К 13	К 14	К 15	К 16	К 17	К 18	К 19
ПР 01	+	+		+	+										+	+	+		+
ПР 02	+	+		+												+		+	+
ПР 03		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+							
ПР 04	+	+		+	+										+	+	+		
ПР 05	+							+							+				+
ПР 06	+														+		+		
ПР 07	+				+									+	+				
ПР 08	+								+	+		+			+				+
ПР 09	+			+										+			+		
ПР 10	+							+						+			+		
ПР 11	+																		
ПР 12	+				+			+						+					
ПР 13	+			+											+	+	+		
ПР 14	+			+		+	+		+	+					+			+	
ПР 15	+					+	+	+			+	+							
ПР 16	+				+	+	+	+			+	+	+						

ПР 17					+				+	+	+		+						
ПР 18	+	+		+				+											
ПР 19																			
ПР 20																			
ПР 21																			
ПР 22																			
ПР 23																			
ПР 24											+								

	К 20	К 21	К 22	К 23	К 24	К 25	К 26	К 27	К 28
ПР 1									
ПР 2		+	+	+					
ПР 3									
ПР 4	+	+							
ПР 5		+	+						
ПР 6									
ПР 7				+					
ПР 8		+	+	+					
ПР 9									
ПР 10		+							
ПР 11				+					
ПР 12									
ПР 13		+		+					
ПР 14	+	+	+	+					
ПР 15									
ПР 16									
ПР 17									
ПР 18									
ПР 19					+	+		+	+
ПР 20						+	+	+	
ПР 21					+	+	+		
ПР 22					+			+	
ПР 23								+	
ПР 24									