

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВОЛИНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

Прикладна фізика

другого (магістерського) рівня вищої освіти

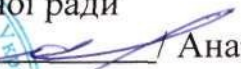
Галузь знань Е Природничі науки, математика та статистика
(шифр, назва)

Спеціальність Е6 Прикладна фізика та наноматеріали
(шифр, назва)

Освітня кваліфікація: Магістр прикладної фізики та наноматеріалів

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою ВНУ імені Лесі Українки
Голова Вченої ради

 Анатолій ЦЬОСЬ
(протокол № 34 від « 27 » 05 2025 р.

(наказ № 34 від « 27 » 05 2025 р.

Освітня програма введена в дію з « 01 » 09 2025 р.

Луцьк – 2025

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма є нормативним документом, який регламентує нормативні, компетентнісні, кваліфікаційні, організаційні, навчальні та методичні вимоги до підготовки магістрів у галузі знань Е Природничі науки, математика та статистика спеціальності Е6 Прикладна фізика та наноматеріали.

Освітньо-професійна програма заснована на компетентнісному підході підготовки фахівців у галузі знань Е Природничі науки, математика та статистика спеціальності Е6 Прикладна фізика та наноматеріали.

Освітньо-професійна програма розроблена робочою групою ВНУ імені Лесі Українки у складі:

Галян Володимир Володимирович, <i>керівник групи забезпечення</i>	доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій.
Кевшин Андрій Григорович	кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій.
Новосад Олексій Володимирович	кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій.
Юхимчук Володимир Олександрович	професор, доктор фізико-математичних наук, керівник відділу «Оптики і спектроскопії» Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України.
Шафарчук Володимир Андрійович	здобувач другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Е6 Прикладна фізика та наноматеріали.

Освітня програма погоджена вченою радою Навчально-наукового фізико-технологічного інституту, та Вченою радою Волинського національного університету імені Лесі Українки.

Порядок розробки, експертизи, затвердження і внесення змін в освітню програму регулюється Порядком формування освітніх програм та навчальних планів підготовки фахівців за першим (бакалаврським), другим (магістерським) та третім (освітньо-науковим, освітньо-творчим) рівнями вищої освіти денної (очної) та заочної форм навчання у Волинському національному університеті імені Лесі Українки та Положенням про розроблення, затвердження, моніторинг,

перегляд та закриття освітніх програм у Волинському національному університеті імені Лесі Українки, затвердженими Вченою радою ВНУ імені Лесі Українки (протокол № 6 від 27.05.2025 р.

Ця освітня програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Волинського національного університету імені Лесі Українки.

1. Профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності Е6 Прикладна фізика та наноматеріали

1 – Загальна інформація	
Ступінь вищої освіти	Магістр
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Освітня кваліфікація	Магістр прикладної фізики та наноматеріалів.
Професійна кваліфікація	—
Офіційна назва освітньої програми	Прикладна фізика
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Тип диплома та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання – 1 рік 4 місяці
Форми здобуття освіти за ОП та розрахункові строки виконання ОП за кожною з них	Денна, 1 рік 4 місяці
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію ОПП Прикладна фізика: УД №03013367, 04.11.2020 р., термін дії – 01.07.2026р.
Передумови	НРК 6, НРК 7
Мови викладання	Українська
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://vnu.edu.ua/uk/all-educations
2 – Мета та цілі освітньо-професійної програми	
Підготовка кваліфікованих фахівців у галузі прикладної фізики для досліджень фізичних систем, об'єктів і явищ, вдосконалення технологічних процесів та розроблення фізичних принципів створення матеріалів, пристроїв, приладів і обладнання на основі інноваційних підходів.	
3 – Характеристика освітньо-професійної програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація, або предметна спеціальність (за наявності))	Е Природничі науки, математика та статистика Е6 Прикладна фізика та наноматеріали Об'єкт(и) вивчення: фізичні процеси і явища, технологічні процеси, фізичні основи розробки та вдосконалення приладів, апаратури і обладнання. Цілі навчання: підготовка фахівців для поглибленого дослідження фізичних систем, об'єктів, процесів і явищ, а також розробки та вдосконалення матеріалів, технологій, приладів, апаратури й обладнання на основі сучасних фізичних принципів та інноваційних підходів. Теоретичний зміст предметної області: фізична система, фізичний об'єкт, експеримент, фізична модель, математична модель, комп'ютерне моделювання, наукомісткі технології, наноматеріали. Методи, засоби та технології: методи планування та проведення фізичного експерименту, методи вимірювання фізичних величин, методи проведення і обробки результатів експериментів; методи поглибленого теоретичного опису та моделювання фізичних об'єктів і процесів з використанням математичних методів та програмних продуктів; засоби програмування; приладів, апаратури, обладнання та матеріалів на інноваційному рівні. Інструменти та обладнання: наукоємні прилади, матеріали для фізичних досліджень, устаткування, системи і технологічні процеси, комп'ютерні пакети моделювання фізичних об'єктів, процесів.

Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Освітня програма зорієнтована на здобуття знань і практичних навичок в області прикладної фізики. Вивчення фізичних процесів і явищ, технологічних процесів, фізичних основ роботи приладів, апаратури та обладнання. Використання інформаційних та комп'ютерних технологій для проведення сучасних наукових досліджень. Ключові слова: прикладна фізика, фізична система, фізичний об'єкт, експеримент, фізична модель, комп'ютерне моделювання, наукові технології, напівпровідники, наноматеріали.
Особливості програми	Освітньо-професійна програма зорієнтована на застосування та вдосконалення напівпровідникових матеріалів і пристроїв, передбачає складову науково-дослідної та практичної роботи, що поєднується з теоретичним матеріалом, засвоєним при вивченні освітніх компонентів. Здобувачі вищої освіти володітимуть компетентностями, що необхідні для розв'язання комплексних наукових та прикладних проблем у галузі прикладної фізики та при реалізації професійної діяльності на промислових підприємствах і в науково-дослідних центрах.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Випускники можуть працювати в університетах або науково-дослідних інститутах НАН України, дослідницьких лабораторіях підприємств та установ. Випускники освітньо-професійної програми можуть обіймати посади, які визначені Національним класифікатором України ДК 003:2010 «Класифікатор професій»: 21 Професіонали в галузі фізичних, математичних та технічних наук 2111 Професіонали в галузі фізики та астрономії; 2111.1 Наукові співробітники (фізика, астрономія).
Подальше навчання	Навчання на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти та здобуття додаткових кваліфікацій в системі освіти дорослих.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Лекції, лабораторні роботи, семінари, практичні заняття, самостійна робота на основі підручників та конспектів, консультації із викладачами, виробнича практика, підготовка до атестації. Викладання та оцінювання ґрунтується на принципах академічної доброчесності.
Оцінювання	Оцінювання знань з освітніх компонентів здійснюється згідно з Положенням про поточне та підсумкове оцінювання знань здобувачів вищої освіти Волинського національного університету імені Лесі Українки, на основі результатів поточного і підсумкового контролю. Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних та лабораторних занять і має за мету перевірку рівня підготовленості здобувачів освіти до виконання конкретної роботи. Підсумковий контроль проводиться у формі модульного контролю, семестрового заліку, іспиту, публічних захистів виробничих практик, кваліфікаційної роботи, з метою оцінки результатів навчання на освітньому рівні. Оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти здійснюється за 100-бальною системою згідно зі шкалою ECTS (A, B, C, D, E, Fx) та національною шкалою (відмінно, дуже добре, добре, задовільно, достатньо, незадовільно; зараховано, не зараховано).
6 – Перелік компетентностей випускника	
Інтегральна компетентність (ІК)	Здатність самостійно ставити та розв'язувати на інноваційному рівні наукові та науково-технічні задачі в галузі прикладної фізики та наноматеріалів.
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК01. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК02. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ЗК03. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК04. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. ЗК05. Здатність спілкуватися іноземною мовою. ЗК06. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. ЗК07. Здатність до проведення досліджень на відповідному рівні. ЗК08. Навички міжособистісної взаємодії. ЗК09. Здатність працювати автономно. ЗК10. Навички здійснення безпечної діяльності.

	ЗК11. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.
Фахові (спеціальні) компетентності (ФК/СК)	СК01. Здатність виконувати аналіз спеціальної літератури, формулювати постановку наукової або науково-технічної задачі, обирати методи та методики, складати програми наукових досліджень та науково-технічних розробок у галузі прикладної фізики та наноматеріалів. СК02. Здатність оптимально визначити матеріальні засоби, необхідні для проведення наукового дослідження або науково-технічної розробки (матеріали, апаратура, обладнання, обчислювальна техніка та інше). СК03. Здатність аналізувати отримані результати, презентувати їх фахівцям у даній галузі, оформлювати наукові статті та науково-технічні звіти. СК04. Здатність відповідно до поставленої задачі виконувати науково-технічні розробки в галузі прикладної фізики та наноматеріалів. СК05. Здатність самостійно опановувати нову апаратуру та технології, в тому числі із суміжних галузей, для розв'язання виробничих задач. СК06. Здатність відповідно до поставленої задачі проводити самостійно та в команді наукові дослідження фізичних систем, явищ і процесів (експериментальні, теоретичні, комп'ютерне моделювання) в галузі прикладної фізики та наноматеріалів. СК07. Здатність забезпечувати впровадження результатів наукових досліджень шляхом створення нових матеріалів, пристроїв, технологій та іншого.
7 – Програмні результати навчання	
РН01. Використовувати знання і розуміння актуальних проблем з фізики, електроніки, інформаційних технологій для виконання наукових досліджень та розв'язування прикладних задач. РН02. Проводити й аналізувати експериментальні та теоретичні дослідження з фізики, встановлювати нові залежності між параметрами та характеристиками фізичних систем, робити аргументовані висновки. РН03. Знаходити, систематизувати та аналізувати науково-технічну інформацію в галузі прикладної фізики, використовуючи наукові видання, бази даних та сучасні пошукові системи. РН04. Знаходити прогресивні та інноваційні рішення проблем при розробці та реалізації наукових і прикладних проектів. РН05. Українською та іноземними мовами представляти результати наукових досліджень та технічних проектів на конференціях, семінарах, тощо із використанням сучасних методик наукової комунікації. РН06. Застосовувати знання прикладної фізики в галузі електроніки, сенсорики, інформаційних технологій, приладобудування та захисту навколишнього середовища. РН07. Застосовувати фізичні, математичні та комп'ютерні моделі для дослідження фізичних явищ, приладів і наукоємних технологій. РН08. Застосовувати ефективні технології, інструменти та методи експериментального дослідження властивостей речовин і матеріалів, включаючи наноматеріали, при розв'язанні проблем прикладної фізики. РН09. Організовувати результативну роботу індивідуально і в складі команди, оцінювати та забезпечувати якість виконаних робіт у галузі прикладної фізики. РН10. Знати основи запобігання корупції, суспільної та академічної доброчесності на рівні, необхідному для формування нетерпимості до корупції та проявів недоброчесної поведінки серед здобувачів освіти та вміти застосовувати їх в професійній діяльності.	
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Понад 90 % науково-педагогічних працівників, задіяних до викладання освітніх компонентів, що забезпечують спеціальні (фахові) компетентності магістра, мають наукові ступені та вчені звання, понад 30 % мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання професора.
Матеріально-технічне забезпечення	Для реалізації освітньої програми у повному обсязі наявне матеріально-технічне забезпечення: навчальні корпуси; навчально-наукові лабораторії; комп'ютерні класи; гуртожитки; пункти харчування; точки бездротового доступу до мережі «Інтернет» і мультимедійне обладнання; спортивні зали, спортивні майданчики. Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним обладнанням відповідає потребі. Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура. Будинки та споруди університету доступні для маломобільних груп студентів. Кількість місць у гуртожитках достатня. В університеті діє фізкультурно-оздоровчий комплекс, ігрові спеціалізовані спортивні зали, які оснащені сучасними тренажерами. Є туристичне спорядження, сучасний спортивний інвентар та обладнання.

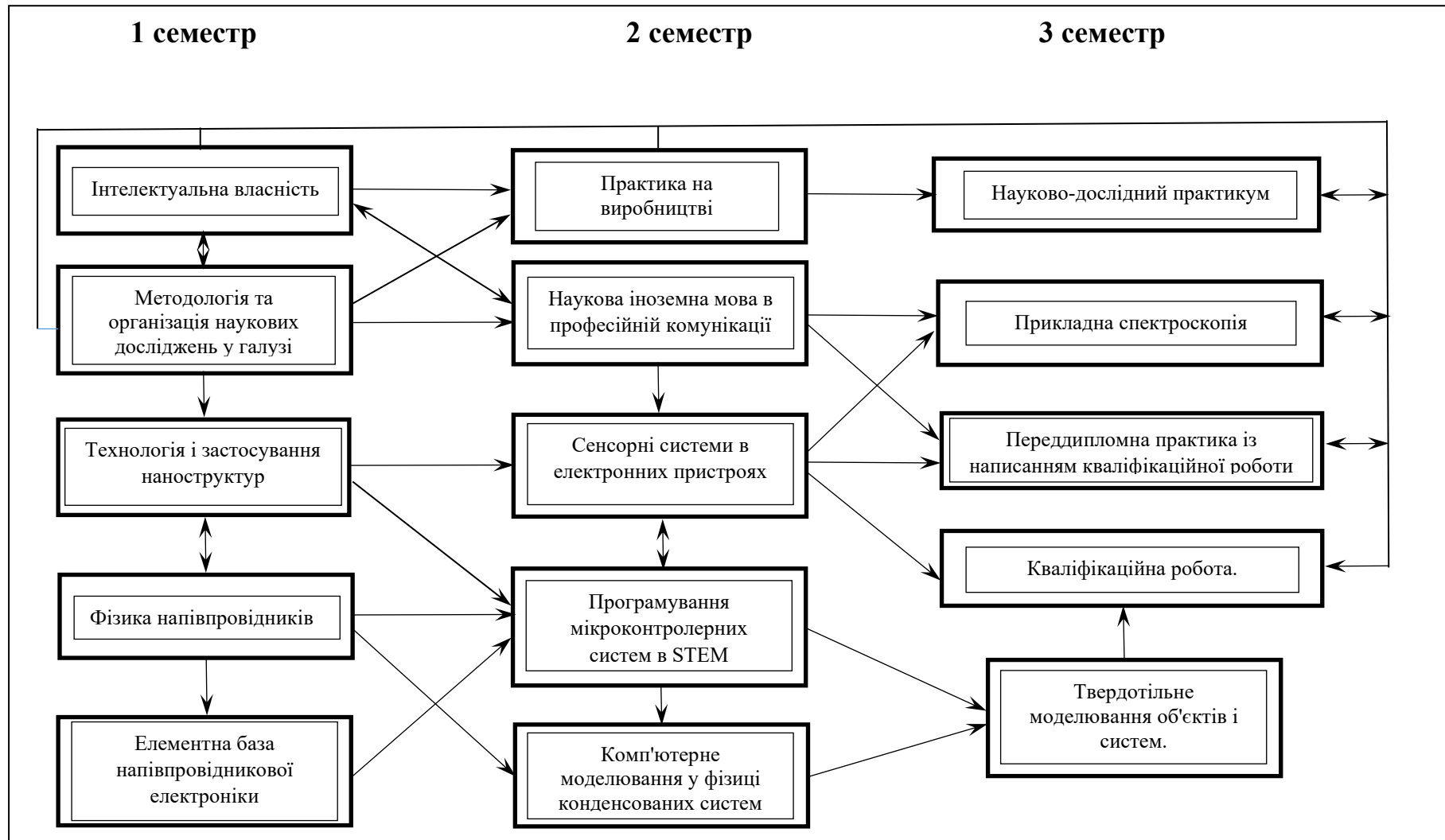
	Для проведення досліджень наявні спеціалізовані науково-дослідні і навчально-наукові лабораторії навчально-наукового фізико-технологічного інституту та кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій. В інституті є в наявності локальна комп'ютерна мережа і точки бездротового доступу до мережі «Інтернет». Користування інтернет-мережею безлімітне. Для проведення інформаційного пошуку та обробки результатів є достатня кількість комп'ютерів з доступом до інтернет-мережі. Корпуси та соціальна інфраструктура ЗВО обладнані пандусами для осіб з особливими освітніми потребами та відповідають правилам протипожежної безпеки, санітарним нормам, функціонують укриття.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Університет має власний вебсайт за адресою https://vnu.edu.ua . Інформаційне забезпечення ґрунтується на використанні ресурсів: загальноуніверситетської бібліотеки; мережі «Інтернет» з вільним доступом; цифрового репозиторію університету; використання інформаційного пакету навчально-методичних матеріалів на платформі дистанційного навчання Moodle та інші. Навчально-методичне забезпечення базується на розроблених для кожного ОК силабусах науково-педагогічних працівників.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Регламентується Постановою КМУ №579 «Про затвердження Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність» від 12 серпня 2015 р.; Положенням про порядок реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу Волинського національного університету імені Лесі Українки, затвердженим 29 червня 2022 р. На основі двосторонніх договорів між ВНУ імені Лесі Українки та ЗВО України.
Міжнародна кредитна мобільність	У рамках програми ЄС Еразмус+, на основі двосторонніх договорів між ВНУ імені Лесі Українки та Гуманітарно-природничим університетом імені Яна Длугоша в Ченстохові (Республіка Польща), а також між закладами вищої освіти країн-партнерів.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Можливе за умови володіння українською мовою. Абітурієнти-іноземці мають можливість вивчати українську мову на підготовчому відділенні Навчально-наукового інституту неперервної освіти ВНУ імені Лесі Українки.

2. Перелік освітніх компонентів освітньо-професійної програми та їхня логічна послідовність

2.1. Перелік освітніх компонентів ОП

(Номер п/п)	Освітні компоненти освітньої програми	Семестр/Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
Цикл загальної підготовки			
ОК 1.	Інтелектуальна власність.	1/3	залік
ОК 2.	Наукова іноземна мова в професійній комунікації.	2/3	залік
ОК 3.	Методологія та організація наукових досліджень у галузі.	1/4	залік
Цикл професійної підготовки			
ОК 4.	Технологія і застосування наноструктур.	1/5	екзамен
ОК 5.	Сенсорні системи в електронних пристроях.	2/5	екзамен
ОК 6.	Фізика напівпровідників.	1/5	екзамен
ОК 7.	Елементна база напівпровідникової електроніки.	1/5	екзамен
ОК 8.	Комп'ютерне моделювання у фізиці конденсованих систем.	2/5	екзамен
ОК 9.	Науково-дослідний практикум.	3/4	залік
ОК 10.	Програмування мікроконтролерних систем в STEM.	2/5	екзамен
ОК 11.	Прикладна спектроскопія.	3/4	екзамен
ОК 12.	Твердотільне моделювання об'єктів і систем.	3/4	екзамен
ОК 13.	Практика на виробництві.	2/4	залік
ОК 14.	Переддипломна практика із написанням кваліфікаційної роботи.	3/7	залік
ОК 15.	Кваліфікаційна робота.	3/3	
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		66 кредитів	
Цикл вибірових освітніх компонентів			
ВБ 1.	Вибірковий освітній компонент 1	4	залік
ВБ 2.	Вибірковий освітній компонент 2	4	залік
ВБ 3.	Вибірковий освітній компонент 3	4	залік
ВБ 4.	Вибірковий освітній компонент 4	4	залік
ВБ 5.	Вибірковий освітній компонент 5	4	залік
ВБ 6.	Вибірковий освітній компонент 6	4	залік
Загальний обсяг вибірових освітніх компонент		24 кредити	
Загальний обсяг освітньої програми		90 кредитів	

2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.

Кваліфікаційна робота магістра має бути завершеною розробкою, що відображає інтегральну компетентність її автора. У кваліфікаційній роботі повинні бути викладені результати експериментальних та/або теоретичних досліджень, спрямованих на розв'язання задач дослідницького або інноваційного характеру в області прикладної фізики.

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

Кваліфікаційна робота має бути розміщена у репозитарії Волинського національного університету імені Лесі Українки.

Оприлюднення кваліфікаційних робіт, що містять інформацію з обмеженим доступом, здійснювати у відповідності до вимог чинного законодавства.

4. Матриця відповідності загальних компетентностей (ЗК) освітнім компонентам освітньо-професійної програми

		ЗК01	ЗК02	ЗК03	ЗК04	ЗК05	ЗК06	ЗК07	ЗК08	ЗК09	ЗК10	ЗК11
ОК 1.	Інтелектуальна власність.	+					+					+
ОК 2.	Наукова іноземна мова в професійній комунікації.			+		+						
ОК 3.	Методологія та організація наукових досліджень у галузі.	+		+	+	+	+		+	+		+
ОК 4.	Технологія і застосування наноструктур		+	+		+	+				+	
ОК 5.	Сенсорні системи в електронних пристроях.	+		+				+	+		+	
ОК 6.	Фізика напівпровідників.		+	+				+	+		+	
ОК 7.	Елементна база напівпровідникової електроніки.		+				+	+		+	+	
ОК 8.	Комп'ютерне моделювання у фізиці конденсованих систем.	+	+		+	+	+			+		
ОК 9.	Науково-дослідний практикум.	+	+	+			+		+		+	+
ОК 10.	Програмування мікроконтролерних систем в STEM.		+	+	+	+	+				+	
ОК 11.	Прикладна спектроскопія.	+	+	+				+		+	+	
ОК 12.	Твердотільне моделювання об'єктів і систем.		+	+	+	+	+		+			
ОК 13.	Практика на виробництві.	+	+		+	+			+		+	+
ОК 14.	Переддипломна практика із написанням кваліфікаційної роботи.	+		+	+		+		+	+		+
ОК 15.	Кваліфікаційна робота.	+		+	+		+	+	+	+	+	+

5. Матриця відповідності спеціальних (фахових) компетентностей (СК) освітнім компонентам освітньо-професійної програми

		СК01	СК02	СК03	СК04	СК05	СК06	СК07
ОК 1.	Інтелектуальна власність.	+		+				+
ОК 2.	Наукова іноземна мова в професійній комунікації.	+		+	+			
ОК 3.	Методологія та організація наукових досліджень у галузі.		+		+		+	+
ОК 4.	Технологія і застосування наноструктур	+	+				+	+
ОК 5.	Сенсорні системи в електронних пристроях.		+		+	+	+	
ОК 6.	Фізика напівпровідників.	+		+		+		+
ОК 7.	Елементна база напівпровідникової електроніки.		+	+		+	+	
ОК 8.	Комп'ютерне моделювання у фізиці конденсованих систем.	+		+	+		+	
ОК 9.	Науково-дослідний практикум.		+	+	+	+	+	
ОК 10.	Програмування мікроконтролерних систем в STEM.	+	+		+		+	+
ОК 11.	Прикладна спектроскопія.		+	+		+	+	
ОК 12.	Твердотільне моделювання об'єктів і систем.	+	+		+		+	+
ОК 13.	Практика на виробництві.	+			+	+	+	+
ОК 14.	Переддипломна практика із написанням кваліфікаційної роботи.	+	+	+	+	+	+	
ОК 15.	Кваліфікаційна робота.	+	+	+	+	+	+	

6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (РН) відповідними освітніми компонентами освітньо-професійної програми

		РН01	РН02	РН03	РН04	РН05	РН06	РН07	РН08	РН09	РН10
ОК 1.	Інтелектуальна власність.			+		+			+		+
ОК 2.	Наукова іноземна мова в професійній комунікації.			+		+	+				
ОК 3.	Методологія та організація наукових досліджень у галузі.	+	+	+		+		+		+	+
ОК 4.	Технологія і застосування наноструктур	+			+		+	+	+		
ОК 5.	Сенсорні системи в електронних пристроях.	+			+		+		+	+	
ОК 6.	Фізика напівпровідників.	+	+			+		+	+		
ОК 7.	Елементна база напівпровідникової електроніки.	+		+	+		+			+	
ОК 8.	Комп'ютерне моделювання у фізиці конденсованих систем.	+			+	+		+	+		
ОК 9.	Науково-дослідний практикум.	+	+		+		+		+	+	+
ОК 10.	Програмування мікроконтролерних систем в STEM.		+	+	+		+	+			
ОК 11.	Прикладна спектроскопія.		+			+	+	+	+		
ОК 12.	Твердотільне моделювання об'єктів і систем.	+		+	+		+	+	+		
ОК 13.	Практика на виробництві.			+	+	+		+		+	+
ОК 14.	Переддипломна практика із написанням кваліфікаційної роботи.	+	+	+		+	+	+	+		+
ОК 15.	Кваліфікаційна робота.	+	+	+		+	+	+	+		+

Гарант освітньої програми



В.В. Галян