

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**СХІДНОЄВРОПЕЙСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«Прикладна фізика та наноматеріали»**

**Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 105 – Прикладна фізика та наноматеріали
галузі знань 10 – Природничі науки**

Кваліфікація: Бакалавр прикладної фізики та наноматеріалів

**Професійна кваліфікація : Фахівець з прикладної фізики та цифрової
електроніки.**

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою СНУ імені Лесі Українки
Голова Вченої ради
/ Анатолій ЦЬОСЬ /
(протокол № 8 від «23» червня 2020 р.)



Освітня програма вводиться в дію з 01.09. 2020 р.

Ректор _____ Анатолій ЦЬОСЬ
(наказ № _____ від « _____ » _____ 2020 р.)



Луцьк – 2020

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма є нормативним документом, який регламентує нормативні, компетентнісні, кваліфікаційні, організаційні, навчальні та методичні вимоги до підготовки бакалаврів у галузі знань 10 - Природничі науки спеціальності 105 – Прикладна фізика та наноматеріали.

Освітньо-професійна програма заснована на компетентнісному підході підготовки фахівця в галузі знань 10 - Природничі науки спеціальності 105 – Прикладна фізика та наноматеріали.

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

1. Кевшин А. Г. – кандидат фізико-математичних наук, доцент, гарант освітньо-професійної програми;
2. Божко В. В. – кандидат фізико-математичних наук, доцент;
3. Галян В.В. – кандидат фізико-математичних наук, доцент;

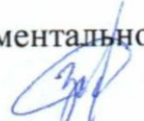
Освітня програма погоджена вченою радою інституту, схвалена науково-методичною комісією інституту та затверджена Вченою радою Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки.

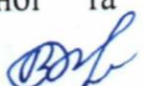
Порядок розробки, експертизи, затвердження і внесення змін в освітню програму регулюється Порядком формування освітніх програм та навчальних планів підготовки фахівців за першим (бакалаврським) та другим (магістерським) рівнями в Східноєвропейському національному університеті імені Лесі Українки, затвердженим Вченою радою СНУ імені Лесі Українки.

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

Лист погодження освітньо-професійної програми

Голова методичної комісії інституту  Муляр В.П.

Завідувач кафедри експериментальної фізики та інформаційно-вимірювальних технологій  Федосов С.А.

Завідувач кафедри теоретичної та математичної фізики імені А.В.Свідзинського  Сахнюк В.Є.

1. Профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності 105 – Прикладна фізика та наноматеріали (за освітньо-професійною програмою «Прикладна фізика та наноматеріали»)

1 – Загальна інформація	
Ступінь вищої освіти	Перший (бакалаврський) ступінь вищої освіти;
Освітня кваліфікація	Бакалавр прикладної фізики та наноматеріалів
Професійна кваліфікація	Фахівець з прикладної фізики та цифрової електроніки
Офіційна назва освітньої програми	Прикладна фізика та наноматеріали
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЕКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців
Наявність акредитації	Міністерство освіти і науки України Сертифікат про акредитацію Серія НД № 0390538 Термін дії сертифіката до 1 липня 2022 року
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, QF-LLL – 6 рівень
Передумови	Наявність атестата про повну загальну середню освіту, диплому молодшого спеціаліста і молодшого бакалавра
Мови викладання	українська
Термін дії освітньої програми	4 роки
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://eenu.edu.ua/
2 – Мета освітньо-професійної програми	
Підготовка фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі, проводити фундаментальні та прикладні дослідження з використанням інформаційно-виміральної техніки, мають базові теоретичні знання з фізики для впровадження наукомістких технологій в професійній діяльності, або в процесі подальшого навчання.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (освітня програма) (за наявності))	10 – Природничі науки 105 – Прикладна фізика та наноматеріали Прикладна фізика та наноматеріали
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна академічна.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Основний фокус програми зосереджений на вивченні розділів і напрямків фізики, інших науково-технічних дисциплін, що ставлять за мету розв'язання фізичних проблем для практичних застосувань, зокрема в області наукомістких технологій, наноматеріалів, створення нових приладів, обладнання тощо. Ключові слова: прикладна фізика, наукові дослідження, інформаційно-вимірвальна техніка, технологічні процеси, новітні прилади та апаратура, наноматеріали.
Особливості програми	Особливістю освітньої програми є можливість навчання здобувачів освіти за програмою «Подвійний диплом» на спеціальності «Нанотехнологія» в Природничо-гуманітарному університеті імені Яна Длугоша в Ченстоховій. Програма містить перелік ОК успішне засвоєння яких сприяє формуванню базових навичок для здійснення наукових досліджень за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки України та європейського дослідницького простору; забезпечує підготовку висококваліфікованих

	фахівців для роботи в фізико-технологічному секторі, що передбачає використання наукомістких технологій.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Відповідно до класифікатора професій ДК 003:2010 фахівці, які засвоїли дану освітньо-професійну програму, здатні виконувати зазначену професійну роботу: 31 Технічні фахівці в галузі прикладних наук та техніки 311 Технічні фахівці в галузі фізичних наук та техніки 3111 Лаборанти та техніки, пов'язані з хімічними та фізичними дослідженнями 3119 Інші технічні фахівці в галузі фізичних наук та техніки
Подальше навчання	Мають право на здобуття освіти за другим (магістерським) рівнем вищої освіти
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Лекції, лабораторні роботи, семінари, практичні заняття в малих групах, самостійна робота на основі підручників та конспектів, консультації із викладачами, підготовка до державної атестації
Оцінювання	Письмові та усні екзамени, лабораторні звіти, усні презентації, поточний контроль, захист курсових робіт, випусковий екзамен
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми прикладної фізики та наноматеріалів, що передбачає застосування теорій та методів фізики, математики та інженерії й характеризується комплексністю та невизначеністю умов
Загальні компетентності (ЗК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. 2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. 3. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. 4. Здатність спілкуватися іноземною мовою 5. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. 6. Здатність до проведення досліджень на відповідному рівні. 7. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. 8. Навички міжособистісної взаємодії. 9. Здатність працювати автономно. 10. Навички здійснення безпечної діяльності. 11. 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. 12. 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.
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Здатність брати участь у плануванні та виконанні наукових та науково-технічних проєктів. 2. Здатність брати участь у плануванні і виконанні експериментів та лабораторних досліджень властивостей фізичних систем, фізичних явищ і процесів, обробленні й презентації їхніх результатів. 3. Здатність брати участь у виготовленні експериментальних зразків, інших об'єктів дослідження. 4. Здатність брати участь у впровадженні результатів досліджень та розробок. 5. Здатність до постійного розвитку компетентностей у сфері прикладної фізики, інженерії та комп'ютерних технологій. 6. Здатність використовувати сучасні теоретичні уявлення в галузі фізики для аналізу фізичних систем. 7. Здатність використовувати методи і засоби теоретичного дослідження та математичного моделювання в професійній діяльності. 8. Здатність працювати в колективах виконавців, у тому числі в міждисциплінарних проєктах.

7 – Програмні результати навчання

- P01. Знати і розуміти сучасну фізику на рівні, достатньому для розв'язання складних спеціалізованих задач і практичних проблем прикладної фізики.
- P02. Застосовувати сучасні математичні методи для побудови й аналізу математичних моделей фізичних процесів.
- P03. Застосовувати ефективні технології, інструменти та методи експериментального дослідження властивостей речовин і матеріалів, включаючи наноматеріали, при розв'язанні практичних проблем прикладної фізики.
- P04. Застосовувати фізичні, математичні та комп'ютерні моделі для дослідження фізичних явищ, розробки приладів і наукоємних технологій.
- P05. Вибирати ефективні методи та інструментальні засоби проведення досліджень у галузі прикладної фізики.
- P06. Відшуковувати необхідну науково-технічну інформацію в науковій літературі, електронних базах, інших джерелах, оцінювати надійність та релевантність інформації.
- P07. Класифікувати, аналізувати та інтерпретувати науково-технічну інформацію в галузі прикладної фізики
- P8. Вільно спілкуватися з професійних питань державною та англійською мовами усно та письмово.
- P9. Презентувати результати досліджень і розробок фахівцям і нефахівцям, аргументувати власну позицію.
- P10. Планувати й організувати результативну професійну діяльність індивідуально і як член команди при розробці та реалізації наукових і прикладних проектів.
- P11. Знати цілі сталого розвитку та можливості своєї професійної сфери для їх досягнення, в тому числі в Україні.
- P12. Розуміти закономірності розвитку прикладної фізики, її місце в розвитку техніки, технологій і суспільства, у тому числі в розв'язанні екологічних проблем.
- P13. Оцінювати фінансові, матеріальні та інші витрати, пов'язані з реалізацією проектів у сфері прикладної фізики, соціальні, екологічні та інші потенційні наслідки реалізації проектів.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	До складу кадрового забезпечення освітньо-професійної програми входять науково-педагогічні працівники, що мають наукові ступені (вчені звання) та відповідають ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти. Більшість професорсько-викладацького складу, що забезпечує набуття фахових компетентностей бакалавра, належить до наукових шкіл професорів А.В. Свідзинського, Г.Є. Давидюка та Л.Р. Калапуши.
Матеріально-технічне забезпечення	Здобувачі освіти забезпечуються приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів, які відповідають ліцензійним вимогам. Понад 30 % навчальних аудиторій з мультимедійним обладнанням. Для проведення лабораторних робіт наявні спеціалізовані лабораторії та комп'ютерні класи з необхідним обладнанням та програмним забезпеченням. Здобувачі освіти мають доступ до усієї соціально-побутової інфраструктури університету.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Університет має власний веб-сайт за адресою https://eenu.edu.ua . Інформаційне забезпечення ґрунтується на використанні ресурсів: загальноуніверситетських бібліотек; мережі Internet з вільним доступом; цифрового репозиторію університету; використання інформаційного пакету навчально-методичних матеріалів на платформах дистанційного навчання Moodle, Ofіsse 365. Навчально-методичне забезпечення базується на розроблених для кожної дисципліни робочих навчальних програмах/силабусах та авторських розробках 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 Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки затвердженим 02 жовтня 2017 р. зі змінами та доповненнями внесеними рішенням Вченої ради від 29.05.2019 р., протокол № 6. На основі двосторонніх договорів між СНУ імені Лесі Українки та університетами України.
Міжнародна кредитна мобільність	У рамках програми ЄС Еразмус+, на основі двосторонніх договорів між СНУ імені Лесі Українки та Природничо-гуманітарним університетом імені Яна Длугоша в Ченстохові (Польща), а також між навчальними закладами країн-партнерів.
Навчання іноземних	Не передбачається

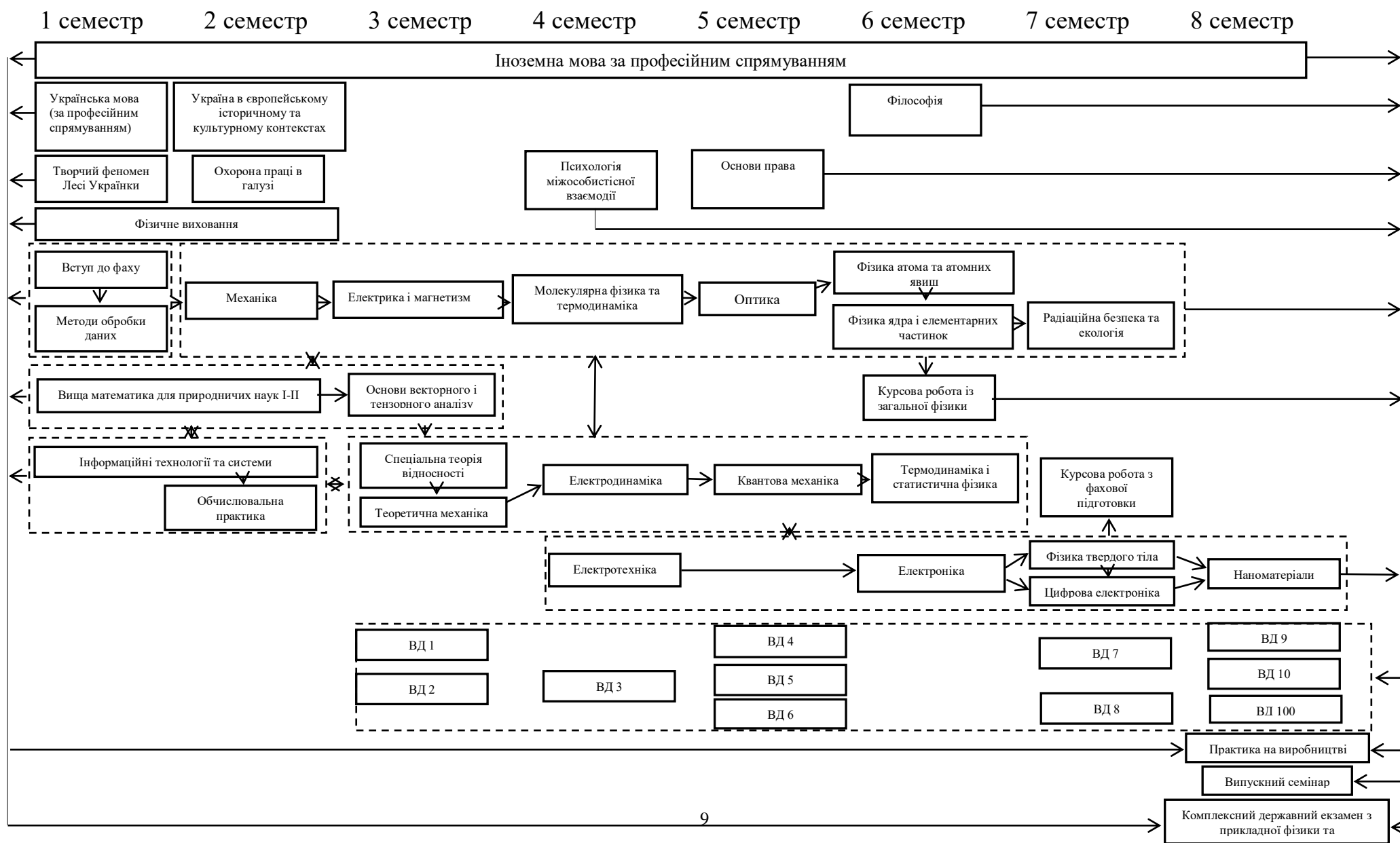
2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонент освітньо-професійної програми

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів / годин	Форма підсумк. контролю
Обов'язкові компоненти ОПП			
1. Цикл загальної підготовки			
ОК 1.	Україна в європейському історичному та культурному контекстах	4 / 120	екзамен
ОК 2.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	4 / 120	екзамен
ОК 3.	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	10 / 300	2 заліки, 2 екзамени
ОК 4.	Філософія	4 / 120	екзамен
ОК 5.	Фізичне виховання	2 / 60	залік
ОК 6.	Творчий феномен Лесі Українки	2 / 60	залік
ОК 7.	Основи права	3 / 90	залік
ОК 8.	Психологія міжособистісної взаємодії	3 / 90	залік
ОК 9.	Охорона праці в галузі	3 / 90	залік
ОК 10.	Радіаційна безпека та екологія	4 / 120	залік
ОК 11.	Інформаційні технології та системи	10 / 300	1 залік, 1 екзамен
ОК 12.	Обчислювальні методи у фізиці Методи обробки даних	10 / 300 3 / 90	залік
ОК 13.	Основи векторного і тензорного аналізу	3 / 90	залік
ОК 14.	Вступ до фаху	4 / 120	екзамен
ОК 15.	Випускний семінар (тематика затверджується на навчальний рік)	3 / 90	залік
Всього кредитів / годин за циклом загальної підготовки		62 / 1 860	
2. Цикл професійної підготовки			
ОК 16.	Вступ у фізику I-VI Механіка	41 / 1230 7 / 210	екзамен
ОК 17.	Електрика і магнетизм	7 / 210	екзамен
ОК 18.	Молекулярна фізика та термодинаміка	7 / 210	екзамен
ОК 19.	Оптика	7 / 210	екзамен
ОК 20.	Фізика атома та атомних явищ	7 / 210	екзамен
ОК 21.	Фізика ядра і елементарних частинок	6 / 180	екзамен
ОК 22.	Теоретична фізика Спеціальна теорія відносності	23 / 690 3 / 90	екзамен
ОК 23.	Теоретична механіка	5 / 150	екзамен
ОК 24.	Електродинаміка	5 / 150	екзамен
ОК 25.	Квантова механіка	5 / 150	екзамен
ОК 26.	Термодинаміка і статистична фізика	5 / 150	екзамен
ОК 27.	Вища математика для природничих наук I-II	14 / 420	2 екзамени
ОК 28.	Фізика твердого тіла	6 / 180	екзамен
ОК 29.	Електротехніка	5 / 150	екзамен
ОК 30.	Електроніка	4 / 120	екзамен
ОК 31.	Цифрова електроніка	5 / 150	екзамен
ОК 32.	Наноматеріали	5 / 150	екзамен
ОК 33.	Курсова робота із загальної фізики	3 / 90	залік
ОК 34.	Курсова робота з фахової підготовки	2 / 60	залік
ОК 35.	Обчислювальна практика	4 / 120	залік
ОК 36.	Практика на виробництві	6 / 180	залік
Всього кредитів / годин за циклом професійної підготовки		118 / 3 540	
3. Цикл вибірових дисциплін			

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів / годин	Форма підсумк. контролю
ВБ 1.	Вибіркова дисципліна 1.	6 / 180	залік
ВБ 2.	Вибіркова дисципліна 2.	5 / 150	залік
ВБ 3.	Вибіркова дисципліна 3.	8 / 240	залік
ВБ 4.	Вибіркова дисципліна 4.	5 / 150	залік
ВБ 5.	Вибіркова дисципліна 5.	4 / 120	залік
ВБ 6.	Вибіркова дисципліна 6.	6 / 180	залік
ВБ 7.	Вибіркова дисципліна 7.	6 / 180	залік
ВБ 8.	Вибіркова дисципліна 8.	6 / 180	залік
ВБ 9.	Вибіркова дисципліна 9.	5 / 150	залік
ВБ 10.	Вибіркова дисципліна 10.	5 / 150	залік
ВБ 11.	Вибіркова дисципліна 11.	4 / 120	залік
Загальний обсяг вибірових компонент:		60 / 1 800	
Всього годин за навчальним планом ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240 / 7 200	

2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми «Прикладна фізика та наноматеріали»



3. Форма атестації вищої освіти

Атестація випускників освітньо-професійної програми «Прикладна фізика та наноматеріали» спеціальності 105 – Прикладна фізика та наноматеріали проводиться у формі комплексного кваліфікаційного екзамену – комплексного державного екзамену з прикладної фізики та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: Бакалавр прикладної фізики та наноматеріалів.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

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

	ЗК1	ЗК2	ЗК3	ЗК4	ЗК5	ЗК6	ЗК7	ЗК8	ЗК9	ЗК10	ЗК11	ЗК12
ОК 1.			+		+						+	+
ОК 2.			+		+						+	+
ОК 3.				+	+			+				
ОК 4.					+						+	+
ОК 5.								+	+		+	+
ОК 6.			+		+						+	+
ОК 7.			+		+						+	+
ОК 8.			+		+			+			+	+
ОК 9.					+					+	+	
ОК 10.	+					+		+		+	+	+
ОК 11.	+			+	+			+		+		
ОК 12.	+				+		+	+		+		
ОК 13.	+											
ОК 14.							+					
ОК 15.							+					
ОК 16.	+	+				+		+		+		+
ОК 17.	+	+				+		+		+		+
ОК 18.	+	+				+		+		+		+
ОК 19.	+	+				+		+		+		+
ОК 20.	+	+				+		+		+		+
ОК 21.	+	+				+		+		+		+
ОК 22.		+										
ОК 23.		+										
ОК 24.		+										
ОК 25.		+										
ОК 26.		+										

ОК 27.							+					
ОК 28.	+	+				+		+		+		+
ОК 29.	+	+				+		+		+		+
ОК 30.	+	+				+		+		+		+
ОК 31.	+	+				+		+		+		+
ОК 32.		+										+
ОК 33.	+	+	+			+	+	+	+	+		+
ОК 34.	+	+	+			+	+	+	+	+		+
ОК 35.	+			+	+			+	+	+		
ОК 36.	+	+			+	+		+	+	+	+	

5. Матриця відповідності фахових компетентностей (ФК) компонентам освітньо-професійної програми

	ФК1	ФК2	ФК3	ФК4	ФК5	ФК6	ФК7	ФК8
ОК 1.								
ОК 2.								
ОК 3.								+
ОК 4.								
ОК 5.								+
ОК 6.								
ОК 7.								
ОК 8.								
ОК 9.								
ОК 10.		+						+
ОК 11.		+			+		+	+
ОК 12.		+			+			+
ОК 13.						+	+	
ОК 14.						+		

OK 15.						+		
OK 16.		+						+
OK 17.		+						+
OK 18.		+						+
OK 19.		+						+
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.	+	+		+	+			+

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

	ИРП 1	ИРП 2	ИРП 3	ИРП 4	ИРП 5	ИРП 6	ИРП 7	ИРП 8	ИРП 9	ИРП 10	ИРП 11	ИРП 12	ИРП 13
OK 1.								+					
OK 2.								+					
OK 3.								+					
OK 4.								+					
OK 5.								+					
OK 6.								+					
OK 7.								+					
OK 8.								+					
OK 9.								+					+
OK 10.			+	+					+			+	+
OK 11.				+		+							
OK 12.		+											
OK 13.		+		+									
OK 14.							+						
OK 15.						+	+						
OK 16.	+		+	+					+				
OK 17.	+		+	+					+				
OK 18.	+		+	+					+				
OK 19.	+		+	+					+				
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.	+		+		+				+	+	+	+	+

	ЗК1	ЗК2	ЗК3	ЗК4	ЗК5	ЗК6	ЗК7	ЗК8	ЗК9	ЗК10	ЗК11	ЗК12	ФК1	ФК2	ФК3	ФК4	ФК5	ФК6	ФК7	ФК8
ПРН1	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН2	+	+		+	+		+	+	+	+				+			+	+	+	+
ПРН3	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН4	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН5	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+
ПРН6	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН7	+	+				+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+	+	+
ПРН8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+
ПРН9	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПРН10	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+
ПРН11	+	+			+	+		+	+	+	+	+	+	+		+	+			+
ПРН12	+	+				+		+		+	+	+		+			+			+
ПРН13	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+