

# **СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ**

**кафедри загальної фізики фізичного факультету**

**Львівського національного університету імені Івана Франка**

**на 2026 – 2031 роки**

## Місія

Кафедра загальної фізики — структурний підрозділ фізичного факультету. Створена у 1945 році на базі кафедри експериментальної фізики. Проводить навчальну, методичну, науково-дослідницьку та виховну роботу з підготовки бакалаврів та магістрів за спеціальностями 014.08 «Середня освіта (Фізика та астрономія)», Е5 «Фізика та астрономія» Е6 «Прикладна фізика та наноматеріали», а також забезпечує викладання фізики для студентів інших природничих та математичних факультетів.

У різні роки на кафедрі працювали видатні вчені, які заклали фундамент наукових шкіл університету. Вагомий внесок у становлення кафедри та розвиток досліджень у галузі фізичної електроніки та люмінесценції зробили доценти Степан Литвиненко, Богдан Палюх та професор Олексій Лискович. Традиції вивчення фізики поверхні та тонких плівок розвивали професор Зиновій Стасюк та В'ячеслав Бондар. У теперішній час дослідження професора Василя Стадника, професора Тараса Демківа, доцента Ярослава Чорнодольського у сфері кристалооптики, люмінесценції кристалів та нанокompозитних матеріалів визнані на міжнародному рівні.

*Наукові дослідження працівники кафедри проводять за такими напрямками:*

- кристалооптика діелектричних кристалів в умовах дії зовнішніх полів;
- люмінесценція та електричні властивості наноструктурованих і композитних люмінесцентних матеріалів;
- високоточна поляриметрія анізотропних середовищ;
- структура та електронні властивості спряжених поліаренів та провідних полімерів;
- розрахунок електронної енергетичної структури кристалів та моделювання кінетичних ефектів.

*Кафедра співпрацює з науковими центрами України та за її межами:*

- Інститут фізики НАН України (м. Київ);
- Інститут сцинтиляційних матеріалів НАН України (м. Харків);
- Науково-виробниче підприємство «Електрон-Карат» (м. Львів);
- Академія імені Яна Длугоша в Ченстохові (Польща);
- Кошалінський політехнічний університет (Польща);
- Університет кардинала Стефана Вишинського (Польща);
- Міжнародні центри синхротронних досліджень DESY (Німеччина).

*Перелік навчальних дисциплін, які забезпечує кафедра:*

- Загальна фізика;
- Електрика та магнетизм;
- Методика викладання фізики у ЗВО;
- Засоби навчання фізики та основи викладацької майстерності;
- Кріогеніка та сучасні проблеми фізики реальних кристалів;
- Фізичні основи комп'ютерних систем;
- Основи експертних систем;
- Комп'ютерне моделювання фізичних процесів;
- Сенсори та перетворювачі фізичних величин;
- Кристалофізика та кристалооптика;
- Фізика низькорозмірних систем та проблеми електронного матеріалознавства;

- Фізика діелектричних кристалів;
- Основи радіоелектроніки
- Комп'ютеризовані вимірювальні системи;
- Аналогові та цифрові методи обробки зображень;
- Фазові переходи у кристалічних системах;
- Прилади і пристрої оптоелектроніки;
- Інженерна комп'ютерна графіка.

## **Візія**

Кафедра загальної фізики органічно поєднує глибокі традиції викладання фундаментальної фізики з передовими дослідженнями у галузі фізики функціональних матеріалів та оптоелектроніки. Кафедра прагне утвердити позиції як провідного осередку підготовки інтелектуальної еліти, здатної відповідати на глобальні виклики цифровізації та технологічної трансформації суспільства та промисловості. Пріоритетними напрямками діяльності кафедри є підготовка фахівців, які здатні інтегрувати фундаментальну фізику в ІТ-сектор та сучасну індустрію, а також формуватись як дослідники і педагоги, що володіють інструментарієм комп'ютерного моделювання, аналізу даних та автоматизації експерименту. Крім того, підготовка сучасних фахівців передбачає формування у здобувачів освіти принципів академічної свободи та доброчесності, патріотизму, здатності працювати в колективі, а також уміння об'єктивно й критично оцінювати власні досягнення в навчальній і науковій діяльності.

Ключовими напрямками розвитку кафедри є:

- нові дослідження у сфері кристалооптики, рефрактометрії та люмінесценції кристалів, полімерів та полімерних нанокомпозитів, створення сенсорів нового покоління та елементної бази пристроїв для реєстрації високоенергетичного випромінювання та джерел світла у видимому та інфрачервоному діапазонах (зокрема подвійного призначення) з подальшим впровадженням у виробництво.
- удосконалення освітніх програм «Цифрові технології в прикладній фізиці» та «Нанофізика та наноматеріали», впровадження нових курсів, що враховують стрімкий розвиток ІТ-технологій та потреб ринку праці.
- розширення міжнародної мобільності через Erasmus+, реалізація стратегії «відкритого університету» через роботу з МАН та створення унікального демонстраційного практикуму для залучення талановитої молоді.

## **Стратегія розвитку**

Стратегічні цілі кафедри загальної фізики спрямовані на:

1. Виокремлення її як провідного навчально-наукового центру, що поєднує фундаментальну підготовку випускників з інноваційними дослідженнями у сфері фізики функціональних матеріалів та нанотехнологій.
2. Посилення теоретичної та практичної складової освітніх програм «Цифрові технології в прикладній фізиці» та «Нанофізика та наноматеріали» шляхом розширення навчальних дисциплін у напрямку математичного моделювання, програмування мікроконтролерів, матеріалів подвійного призначення тощо, які відповідають запитам сучасного ринку праці.

3. Оновлення матеріальної бази загального фізичного практикуму (лабораторій механіки, молекулярної фізики, електрики та оптики) із впровадженням комп'ютерних методів вимірювання та обробки результатів експерименту.
4. Поглиблення співпраці з Малою академією наук (МАН), науковими ліцеями, школами для залучення учнів до виконання лабораторних робіт та практичних занять на кафедрі.
5. Розробка та впровадження дисциплін англійською мовою окремих бакалаврських та магістерських курсів.
6. Забезпечення участі науковців кафедри у конкурсах Національного фонду досліджень України (НФДУ) та міжнародних програмах, проведення спільних досліджень у провідних європейських центрах із використанням синхротронного випромінювання (DESY) для вивчення енергетичних параметрів нових матеріалів.
7. Співпрацю з підприємствами та установами для впровадження прикладних розробок у виробництво приладів функціональної електроніки та оптоелектроніки.

### **Цілі та завдання**

Кафедра загальної фізики ставить за мету посилення її ролі як навчально-наукового підрозділу через забезпечення фундаментальної підготовки фахівців, що базується на інтеграції фізики з сучасними методами комп'ютерного моделювання, аналізу даних та проведення досліджень у галузі оптики, кристалооптики, функціональних матеріалів та люмінесценції об'ємних та наноматеріалів, спрямованих на розробку енергоефективних структур і сенсорів нового покоління з використанням перовскітних матеріалів.

#### *1. У сфері посилення ролі Університету та соціальної відповідальності:*

- активна робота з талановитою молоддю через Малу академію наук (МАН), агітація учнів наукових ліцеїв, шкіл;
- проведення літніх шкіл, конференцій, семінарів;
- розробка новітніх пристроїв подвійного призначення для забезпечення потреб оборонної та високотехнологічної галузей України.

#### *2. У сфері наукових досліджень та інновацій:*

- розширення досліджень об'ємних та нанокompatитних люмінесцентних матеріалів і сцинтиляторів для потреб сучасної оптоелектроніки, енергетичного сектору;
- впровадження результатів фундаментальних досліджень у створення комерційно привабливих сенсорів тиску та температури тощо;
- розвиток наукової школи з досліджень рефрактивних параметрів кристалів, кристалооптики, діелектриків та фізики несумірних фаз;
- забезпечення постійної роботи над патентами України на нові пристрої та матеріали;
- залучення аспірантів та студентів до виконання науково-дослідних робіт.

#### *3. У сфері освітнього процесу та методичної діяльності:*

- створення повного пакету мультимедійних навчальних посібників та інтерактивних відеоматеріалів для загального фізичного практикуму з метою цифровізації підготовки бакалаврів.
- впровадження сучасних методів комп'ютерної обробки експериментальних даних та віртуальних моделей реальних фізичних процесів для підготовки мультидисциплінарних фахівців, здатних розв'язувати складні завдання прикладної фізики.

- поєднання ґрунтовної фізичної підготовки з прикладними навичками у суміжних технічних галузях та інформаційних технологіях для забезпечення нашим випускникам високої конкурентоспроможності: від академічної кар'єри у фундаментальній науці до позицій IT-інженерів та аналітиків у наукомісткому виробництві

### **Напрямки розвитку та соціальної підтримки**

1. Залучення студентів старших курсів до адаптаційної підтримки першокурсників.
2. Забезпечення участі талановитих студентів у всеукраїнських та міжнародних студентських олімпіадах і наукових конкурсах.
3. Сприяння академічній мобільності, стажуванню та проходженню виробничих практик у провідних закордонних університетах і дослідницьких центрах.
4. Надання активної допомоги у працевлаштуванні випускників та аспірантів, а також їхнє залучення до виконання фундаментальних і прикладних науково-дослідних робіт кафедри.
5. Забезпечення представництва науково-педагогічного складу кафедри в експертних радах МОН України, спеціалізованих вчених радах та профільних комісіях для впливу на розвиток освітніх стандартів.

### **3. ПРОГРАМНІ ЦІЛІ ТА ЗАВДАННЯ**

№ з.п.	Ціль	Конкретні заходи, кількість, індикатори досягнення	Залучені ресурси	Дата виконання
<b>I. Кадровий склад</b>				
1.	Моніторинг та оцінка роботи науково-педагогічних працівників згідно з Положенням про оцінювання роботи та визначення рейтингів наукових, науковопедагогічних і педагогічних працівників.	1.1 Здійснювати системне рейтингування результатів освітньої, наукової та організаційної діяльності науково-педагогічних працівників кафедри.	Завідувач кафедри	Щорічно
		1.2. Проводити щосеместрове оцінювання ефективності викладацької діяльності науково-педагогічних працівників кафедри на основі результатів опитування здобувачів освіти та колег.	Завідувач кафедри	Щосемест-риво
2.	Організація заходів щодо підвищення кваліфікації, вдосконалення викладацької майстерності та проходження стажування, зокрема за	1.1. Організувати підвищення кваліфікації викладачів кафедри	Завідувач кафедри	Згідно з графіком
		1.2. Підвищення кваліфікації через профільне стажування за кордоном (Демків Т.М., Пришко І.,Щепанський П.)	Зав. кафедри, викладачі	2026-2027 н.р.
		1.2. Підвищення кваліфікації	Зав. кафедри,	2026-2027

№ з.п.	Ціль	Конкретні заходи, кількість, індикатори досягнення	Залучені ресурси	Дата виконання
	кордоном, науково-педагогічними і науковими працівниками відповідно до вимог нормативних документів Університету та вимог чинного законодавства.	через профільне стажування в Україні (Конопельник О.І., Фтомин Н.Є., Стадник В.Й.)	викладачі	н.р.
		1.4. Підвищення кваліфікації шляхом проходження викладачами профільних курсів, шкіл, семінарів.	Зав. кафедри, викладачі	2026-2027 н.р.
		1.5. Здобуття наукового ступеня доктора фізико-математичних наук	доц. Конопельник О.І., доц. Чорнодольський Я.М.	2026-2029 н.р.
		1.6. Здобуття вченого звання доцента	доц. Пришко І.А.	2027-2029
<b>II. Освітня діяльність</b>				
1	Акредитація освітніх програм. Ліцензування. (Конкретно які програми плануються до акредитації і ліцензування)	1.1 Акредитація освітньо-професійної програми “Цифрові технології в прикладній фізиці” спеціальності Е6 - “Прикладна фізика та наноматеріали”	Гарант освітньо-професійної програми проф. Демків Т.М., викладачі кафедри	2029 н.р.
		1.2 Акредитація освітньо-наукової програми за спеціальністю Е6 Прикладна фізика та наноматеріали (105 Прикладна фізика та наноматеріали)	Гарант освітньо-професійної програми проф. Стадник В.Й., викладачі кафедри	2029-2030 н.р.
1.	Планування розвитку навчально-методичного забезпечення	2.1. Організація регулярної роботи методичного семінару кафедри. Систематичний аналіз якості навчально-методичного забезпечення і потреб у ньому.	Зав. кафедри, викладачі кафедри	Регулярно відповідно до графіка
		2.2. Підготовка та видання навчальних посібників, методичних рекомендацій до виконання лабораторних робіт, а також конспектів лекцій із нормативних і вибіркового освітніх компонентів.	Зав. кафедри, викладачі кафедри	2026-2031
3.	Оприлюднення на сайті кафедри навчально-методичного забезпечення. науково-	3.1. Регулярне оновлення й оприлюднення на сайті кафедри навчально-методичного забезпечення	Відповідальний за сайт кафедри	2026-2031

№ з.п.	Ціль	Конкретні заходи, кількість, індикатори досягнення	Залучені ресурси	Дата виконання
	педагогічних працівників	3.2. Регулярне публікація новин з життя кафедри	Відповідальний за сайт кафедри	2026-2031
		3.3. Систематичне оновлення на сайті кафедри інформації про наукову діяльність викладачів та аспірантів кафедри.	Зав. кафедри, відповідальний за сайт кафедри, викладачі та аспіранти кафедри	2026-2031
4	Розробка і атестування електронних курсів	4.1. Забезпечити регулярну роботу над оновленням наповнення електронних курсів та створенням нових.	викладачі кафедри	2026-2031
		4.2. Регулярно проводити атестацію електронних курсів	викладачі кафедри	2026-2031
5.	Оновлення освітніх програм, навчальних дисциплін кафедри.	5.1. Проведення відкритих обговорень та актуалізація освітньо-професійних програм	Гаранти ОПП, зав. кафедри, викладачі кафедри	щорічно 2026-2031 рр.
		5.2. Актуалізація силабусів, робочих навчальних програм, тематики та змісту лекцій, завдань до лабораторних та практичних робіт навчальних дисциплін кафедри.	викладачі кафедри	До початку семестру 2026-2031 рр.
6	Підготовка вибіркової дисциплін.	Розробка та методичне забезпечення нових вибіркової дисциплін відповідно до освітньо-професійних програм кафедри.	викладачі кафедри	До початку семестру 2026-2031 рр.
<b>III. Наукова діяльність і розвиток міжнародної співпраці</b>				
1	Визначення основних напрямів наукових досліджень, участь в конкурсах на фінансування з держбюджету, укладання госпдоговорів, отримання грантів.	1.1. Забезпечення виконання наукових досліджень за науковими темами МОН та НДФУ.	Зав. кафедри, викладачі, задіяні у проектах	2026-2028 рр.
		1.2. Написання запитів та участь у на держбюджетне фінансування	Зав. кафедри, викладачі кафедри	2026-2028 рр.
2.	Планування підготовки докторів філософії і докторів наук через аспірантуру і докторан-	2.1. Сприяти виконанню аспірантами індивідуальних планів та захистів дисертацій доктора філософії у встановлені	Наукові керівники	2026-2031 рр.

№ з.п.	Ціль	Конкретні заходи, кількість, індикатори досягнення	Залучені ресурси	Дата виконання
	туру, сприяння своєчасному захисту дисертацій, збільшення кількості працівників з науковими ступенями (вченими званнями).	терміни (Швець В., Яцюшка Д., Янчинський С., Штука О., Підгорний О., Паздрій А., Музика Т., Маркевич О., Мараховський І, Заремба М., Вишневський В., Ватаманюк Р.).		
		2.2. Завершити підготовку та подати до захисту дисертаційні роботи на здобуття наукового ступеня доктора наук (	доц. Щепанський П.А., доц. Конопельник О.І., доц. Чорнодольський Я.М.	2026-2030 рр.
3.	Публікаційна активність та підвищення відповідних стандартів, збільшення кількості науково-педагогічних і наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, що включені до наукометричних баз даних Scopus або Web of Science.	3.1. Забезпечити не менше 5 публікацій у виданнях, що включені до наукометричних баз даних Scopus або Web of Science, у фахових виданнях	викладачі кафедри	Щорічно 2026-2031 рр.
		3.2. Забезпечити підготовку та публікацію 1–2 наукових статей у виданнях першого та другого квартилів (Q1, Q2)	викладачі кафедри	Щорічно 2026-2031 рр.
4.	Підготовка до друку монографій, у тому числі іноземними мовами	4.1. Публікація 1-2 монографій за тематикою наукової роботи кафедри	викладачі кафедри	Щорічно 2026-2031 рр.
		4.2. Планувати, підготувати та публікувати монографію або окремих розділів монографії іноземними мовами	Проф. Стадник В.Й. Проф. Демків Т.М.	2026-2031 рр.
5.	Приведення наукових періодичних видань у відповідність до вимог для включення у міжнародні наукометричні бази даних	Робота журналу «Вісник. Серія фізична» як фахового категорії В та подальше його просування	Проф. Стадник В.Й. Проф. Демків Т.М. доц. Фтомин Н.Є. доц. Чорнодольський Я.М	2026-2031 рр.
6.	Планування проведення наукових семінарів, зокрема з залученням закордонних партнерів, розвиток титульних конференцій. Залучення студентів до наукової	6.1. Брати активну участь в організації та проведенні Міжнародної конференції студентів і молодих науковців з теоретичної та експериментальної фізики «Еврика»	Викладачі кафедри	Щорічно 2026-2031 рр.
		6.2. Залучати студентів та	Викладачі кафедри	2026-2031

№ з.п.	Ціль	Конкретні заходи, кількість, індикатори досягнення	Залучені ресурси	Дата виконання
	роботи, участі у Міжнародних студентських олімпіадах, Всеукраїнській студентській олімпіаді, Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт.	аспірантів до підготовки виступів і участі у Міжнародній конференції студентів і молодих науковців з теоретичної та експериментальної фізики «Еврика»		рр.
		6.3. Розширити залучення студентів до наукових досліджень та забезпечити участь у міжнародних студентських олімпіадах, Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт	Викладачі кафедри	2026-2031 рр.
7.	Створення та підтримка актуальності наукових профілів науково-педагогічних, наукових, інших працівників кафедри у наукометричних базах даних Scopus, Google Scholar, на платформах ResearchID (Web of Science), ORCID.	7.1. Забезпечити 100% охоплення науково-педагогічних працівників кафедри верифікованими профілями у наукометричних базах даних Scopus, Google Scholar, Web of Science (ResearcherID) та ORCID.	Зав. кафедри, викладачі кафедри	2026-2031 рр.
		7.2. Систематична актуалізація наукових профілів працівників кафедри у міжнародних наукометричних базах даних та платформах (Scopus, Google Scholar, ResearcherID, ORCID).	Зав. кафедри, викладачі кафедри	2026-2031 рр.
8.	Сприяння участі учасників освітнього процесу в програмах міжнародної академічної мобільності, стажуванню наукових і науково-педагогічних працівників за кордоном, виконання міжнародних проєктів.	8.1. Скерувувати студентів та аспірантів на навчання в європейських університетах в рамках програми Erasmus+, залучати студентів та наукових працівників до участі у науково-дослідних роботах у міжнародних наукових центрах та університетах.	проф. Стадник В.Й. проф. Демків Т.М. доц. Щепанський П.А.	2026-2031 рр.
		8.2. Співпраця з Центром синхротронних досліджень (м. Гамбург, ФРН)	проф. Демків Т.М. доц. Чорнодольський Я.М.	2026-2031 рр.
		8.3. Співпраця з Академією імені Яна Длугоша (м. Ченстохова, Польща).	доц. Щепанський П.А.	2026-2031 рр.
		8.4. Співпраця з Кошалінським технологічним університетом(м.	проф. Стадник В.Й. доц. Щепанський	2026-2031 рр.

№ з.п.	Ціль	Конкретні заходи, кількість, індикатори досягнення	Залучені ресурси	Дата виконання
		Кошалін, Польща).	П.А.	
		8.5. Співпраця з Університет ім. Кардинала Стефана Вишинського (м.Варшава, Польща)	доц. Фтомин Н.Є.	2026-2031 рр.
<b>IV. Соціально-виховна робота</b>				
1.	Профорієнтаційна робота	1.1. Участь у тижнях профорієнтаційної роботи, у Ярмарках професій, у днях відкритих дверей в Університеті	Зав. кафедрою, викладачі кафедри	2026-2031 рр.
		1.2. Представлення майбутнім абітурієнтам освітніх програм (бакалавр, магістр) спеціальності Е6 – Прикладна фізика та наноматеріали	Гарант програми проф. Демків Т., викладачі кафедри	2026-2031 рр.
		1.3. Залучення студентів і аспірантів до профорієнтаційної роботи	Зав. кафедрою, викладачі кафедри	2026-2031 рр.
		1.4. Проведення обласних олімпіад з фізики.	викладачі кафедри	щорічно, 2026-2031 рр.
		1.5. Керівництво науковими роботами учнів МАН та фізико-математичного ліцею.	викладачі кафедри	2026-2031 рр.
		1.6. Поглиблення співпраці з Малою академією наук (МАН), науковими ліцеями, школами	Зав. кафедрою, викладачі кафедри	2026-2031 рр.
2.	Робота радників академічних груп із студентами	2.1. Систематичне проведення зустрічей кураторів академічних груп зі студентами.	Викладачі кафедри	2026-2031 рр.
		2.3. Сприяти адаптації студентів першого курсу до університетського середовища	Куратори груп, викладачі кафедри	2026-2031 рр.
		2.4. Залучати студентів старших курсів до адаптаційної підтримки першокурсників	Куратори груп, викладачі кафедри	2026-2031 рр.
3.	Заходи, спрямовані на дотримання академічної доброчесності	3.1. Підтримка щорічного анкетування студентами якості викладання як інструменту удосконалення дисциплін, зміцнення академічної доброчесності та взаємної довіри в освітньому процесі	Зав. кафедрою	2026-2031 рр.

№ з.п.	Ціль	Конкретні заходи, кількість, індикатори досягнення	Залучені ресурси	Дата виконання
		3.2. У процесі керівництва курсовими та магістерськими роботами й підготовки доповідей викладачі кафедри систематично перевірятимуть дотримання студентами норм цитування наукових джерел.	викладачі кафедри	2026-2031 рр.
		3.3. Здійснювати перевірку курсових та магістерських робіт на дотримання норм академічної доброчесності.	проф. Демків Т.М., керівники робіт	2026-2031 рр.
4.	Співпраця із випускниками кафедри	4.1. Організація зустрічей студентів з випускниками кафедри, які працюють за спеціальністю	Зав. кафедри, викладачі кафедри	2026-2031 рр.
		Підтримання зв'язку з випускниками кафедри, відстеження їхнього професійного зростання та висвітлення досягнень на інтернет-сторінках факультету і кафедри.	Зав. кафедри, викладачі кафедри	2026-2031 рр.
5.	Налагодження співпраці із роботодавцями.	5.1. Встановити та розвивати партнерські відносини з роботодавцями у галузі підготовки фахівців кафедри.	Зав. кафедри, викладачі кафедри	2026-2031 рр.
		5.2. Налагодити контакти з підприємствами та організаціями — потенційними роботодавцями випускників кафедри.	Зав. кафедри, викладачі кафедри	2026-2031 рр.
		5.3. Сформуванню мережу партнерів-роботодавців для забезпечення практичної підготовки студентів та працевлаштування випускників.	Зав. кафедри, викладачі кафедри	2026-2031 рр.
6.	Забезпечення національно-патріотичного виховання учасників освітнього процесу.	6.1. Залучення студентів і науково-педагогічних працівників кафедри до культурного та спортивного життя університету.	Наставники груп, викладачі кафедри	2026-2031 рр.
		6.2. Сприяти формуванню національної свідомості, патріотичних цінностей та	Наставники груп, викладачі кафедри	2026-2031 рр.

№ з.п.	Ціль	Конкретні заходи, кількість, індикатори досягнення	Залучені ресурси	Дата виконання
		поваги до історії і культури України у студентської молоді.		
		6.3.Розвивати естетичну культуру та художній смак студентів як майбутньої інтелектуальної еліти суспільства.	Зав. кафедри, наставники груп, викладачі кафедри	2026-2031 рр.
<b>V. Промоція кафедри</b>				
1.	Розширення інформаційної присутності кафедри на онлайн-платформах і в соціальних мережах.	1.1. Здійснювати адміністрування веб-сторінки кафедри на сайті фізичного факультету та у Facebook, забезпечити наповненість сайту фізичного факультету інформацією про наукову та навчальну роботу на кафедрі	Зав. лаб. Новосад І.С. доц. Щепанський П.А.	2026-2031 рр.
		1.2. Висвітлення освітньої діяльності кафедри та освітньо-професійних програм у соціальних мережах.	викладачі кафедри	2026-2031 рр.
2.	Оновлення та наповнення вебсторінки кафедри й персональних сторінок науково-педагогічних працівників.	2.1. Постійне оновлення й наповнення персональних веб-сторінок викладачів	викладачі кафедри	2026-2031 рр.
		2.2. Висвітлювати на сайті кафедри досягнення випускників та розміщувати їхні відеозвернення.	викладачі кафедри	2026-2031 рр.
3	Залучення науково-педагогічних працівників кафедри до експертної діяльності	Забезпечення представництва науково-педагогічного складу кафедри в експертних радах МОН України, спеціалізованих вчених радах та профільних комісіях для впливу на розвиток освітніх стандартів.	викладачі кафедри	2026-2031 рр.

Розробник  
професор кафедри загальної фізики

Тарас ДЕМКІВ

№ з.п.	Ціль	Конкретні заходи, кількість, індикатори досягнення	Залучені ресурси	Дата виконання
		поваги до історії і культури України у студентської молоді.		
		6.3.Розвивати естетичну культуру та художній смак студентів як майбутньої інтелектуальної еліти суспільства.	Зав. кафедри, наставники груп, викладачі кафедри	2026-2031 рр.
<b>V. Промоція кафедри</b>				
1.	Розширення інформаційної присутності кафедри на онлайн-платформах і в соціальних мережах.	1.1. Здійснювати адміністрування веб-сторінки кафедри на сайті фізичного факультету та у Facebook, забезпечити наповненість сайту фізичного факультету інформацією про наукову та навчальну роботу на кафедрі	Зав. лаб. Новосад І.С. доц. Щепанський П.А.	2026-2031 рр.
		1.2. Висвітлення освітньої діяльності кафедри та освітньо-професійних програм у соціальних мережах.	викладачі кафедри	2026-2031 рр.
2.	Оновлення та наповнення вебсторінки кафедри й персональних сторінок науково-педагогічних працівників.	2.1. Постійне оновлення й наповнення персональних веб-сторінок викладачів	викладачі кафедри	2026-2031 рр.
		2.2. Висвітлювати на сайті кафедри досягнення випускників та розміщувати їхні відеозвернення.	викладачі кафедри	2026-2031 рр.
3	Залучення науково-педагогічних працівників кафедри до експертної діяльності	Забезпечення представництва науково-педагогічного складу кафедри в експертних радах МОН України, спеціалізованих вчених радах та профільних комісіях для впливу на розвиток освітніх стандартів.	викладачі кафедри	2026-2031 рр.

Розробник  
професор кафедри загальної фізики

 Тарас ДЕМКІВ