КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

<u>Фізичний факультет</u> (назва факультету)

Кафедра ядерної фізики та високих енергій

«ЗАТВЕРТЖУЮ»
Заступний декана
значальной роботи

Момот О.В.

Силабус науково-дослідної практики (без відриву від теор. навчання)

для студентів

галузь знань спеціальність освітній ступінь освітня програма вид дисципліни

10 Природничі науки
104 Фізика та астрономія
магістр
Фізика високих енергій
вибіркова

Форма навчання	денна	
Навчальний рік	2022/2023	
Семестр	2	
Кількість кредитів ECTS	3	
Мова викладання,		
навчання та оцінювання	українська	
Форма заключного контролю	диференційований залік	

Схвалено науково - методичною комісією фізичного факультету

Протокол від « <u>10</u> » <u>червня</u> 2022 ро	оку № 11	
Голова науково-методичної комісії		(_ <u> Оліх. О.Я</u> _)
	(чідпис)	(прізвище та ініціали)
«»2021	року	

Опис дисципліни

Науково-дослідна практика із нейтринної фізики ϵ складовою частиною освітньої-наукової програми підготовки магістрів. Головний зміст науково-дослідної практики поляга ϵ у залученні студентів до самостійної дослідної роботи, ознайомленні з методикою проведення науково-дослідної роботи на кафедрі, питаннями реалізації теоретичних та наукових розробок в сфері їх професійної діяльності.

Мета дисципліни — формування у студентів теоретичних знань та вироблення практичних навичок щодо проведення наукових досліджень, використовуючи сучасні інформаційні носії, планування науково-дослідних робіт, організації науково-дослідної роботи тощо. Дисципліна орієнтує на оволодіння традиційними та сучасними інноваційними методами проведення досліджень, до наукового пізнання на основі системного підходу.

Науково-дослідна практика із нейтринної фізики забезпечує формування компетентностей:

- загальні компетентності:
- **3К02.** Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.
- **3К05.** Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.
- 3К06. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми.
- **3К08.** Здатність використовувати основні методи програмування та моделювання у фізиці.
- спеціальні компетентності:
- СК01. Здатність використовувати закони та принципи фізики у поєднанні із потрібними математичними інструментами для опису природних явищ.
- СК02. Здатність формулювати, аналізувати та синтезувати рішення наукових проблем в області фізики.
- **СК05.** Здатність сприймати новоздобуті знання в області фізики та астрономії та інтегрувати їх із уже наявними, а також самостійно опановувати знання і навички, необхідні для розв'язання складних задач і проблем у нових для себе деталізованих предметних областях фізики та астрономії й дотичних до них міждисциплінарних областях.
- **СК08.** Здатність формулювати нові гіпотези та наукові задачі в області фізики, вибирати відповідні методи для їх розв'язання, беручи до уваги наявні ресурси.
 - результати навчання:
- **PH01.** Використовувати концептуальні та спеціалізовані знання і розуміння актуальних проблем і досягнень обраних напрямів сучасної теоретичної і

експериментальної фізики для розв'язання складних задач і практичних проблем.

- **РН02.** Проводити експериментальні та теоретичні дослідження з фізики та астрономії, аналізувати отримані результати в контексті існуючих теорій, робити аргументовані висновки (включаючи оцінювання ступеня невизначеності) та пропозиції щодо подальших досліджень.
- **PH04.** Обирати і використовувати відповідні методи обробки та аналізу даних фізичних досліджень і оцінювання їх достовірності.
- **PH05.** Здійснювати феноменологічний та теоретичний опис досліджуваних фізичних явищ, об'єктів і процесів.
- **РН06.** Обирати ефективні математичні методи та інформаційні технології та застосовувати їх для здійснення досліджень та інновацій в області фізики.
- **PH08.** Презентувати результати досліджень у формі доповідей на семінарах, конференціях тощо, здійснювати професійний письмовий опис наукового дослідження, враховуючи вимоги, мету та цільову аудиторію.
- **РН09.** Аналізувати та узагальнювати наукові результати з обраного напряму фізики, відслідковувати найновіші досягнення в цьому напрямі, взаємокорисно спілкуючись із колегами.
- **PH10.** Відшуковувати інформацію і дані, необхідні для розв'язання складних задач фізики, використовуючи різні джерела, зокрема, наукові видання, наукові бази даних тощо, оцінювати та критично аналізувати отримані інформацію та дані.
- **PH12**. Розробляти та застосовувати ефективні алгоритми та спеціалізоване програмне забезпечення для дослідження моделей фізичних об'єктів і процесів, обробки результатів експерименті і спостережень.
- **РН15**.Планувати наукові дослідження з урахуванням цілей та обмежень, обирати ефективні методи дослідження, робити обтрунтовані висновки за результатами дослідження.
- **РН16**. Брати продуктивну участь у виконанні експериментальних та теоретичних досліджень в області фізики та астрономії.
- **РН24.** Проводити аналітичні та чисельні методи опису кінетики процесу взаємодії і розпаду частинок.

Студенти проходять науково-дослідну практику із нейтринної фізики в терміни, передбачені навчальним планом і графіком навчального процесу. Під час проходження практики студент виконує завдання згідно з програмою під керівництвом керівника практики. Впродовж проходження науководослідної практики та виконання основних завдань програми практики,

кожен студент повинен отримати конкретні наукові результати з обраної наукової проблеми. Результатом проходження практики здобувачів вищої освіти за другим (магістерським) рівнем вищої освіти ε отримання спеціальних компетентностей та результатів навчання, передбачених ОНП «Фізика високих енергій».

СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

- 1. Ознайомлення студентів з порядком проходження науково-дослідної практики із нейтринної фізики . Інструктаж з техніки безпеки.
- 2. Ознайомлення з архівами та методичними матеріалами, літературою з питань, що стосується змісту практики, відбору й вивчення матеріалу відповідно до індивідуальних завдань.
- 3. Аналіз існуючих методів та засобів розв'язання науково-дослідних проблем, що відповідають темі кваліфікаційної роботи магістра.
- 4. Узагальнення матеріалів і оформлення звіту та щоденника з практики.
- 5. Захист звіту.

Для підвищення дієвості поточного контролю впродовж всього терміну практики (в час, відведений для самостійної роботи) студент заповнює щоденник практики, який повинен містити план-завдання на практику, дату виконання роботи, зміст виконаної роботи та відмітку керівника про виконання роботи.

Політика оцінювання та підсумковий контроль

Форма підсумкового контролю успішності проходження науководослідної практики із нейтринної фізики студентів фізичного факультету диференційований залік.

Засобами діагностики успішності навчання ϵ аналіз результатів науководослідної роботи студентів.

По завершенню науково-дослідної практики із нейтринної фізики студент зобов'язаний надати керівникові практики щоденник практики з всіма необхідними записами та звіт про практику.

Підведення підсумків та захист звітів про проходження науководослідної практики із нейтринної фізики відбувається на засіданні кафедри, на якій присутні завідувач кафедри, викладачі кафедри та керівники практики. Захист звіту про проходження науково-дослідної практики із нейтринної фізики здійснюється студентом прилюдно в усній формі. Для подання результатів практики студентові відводиться час до 5 хвилин.

Оцінювання результатів практики здійснюється керівником практики за 100-бальною шкалою.

ОЦІНЮВАННЯ

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Види оцінювання	% від остаточної оцінки
Модуль 1 –завдання	30
Модуль 2 – індивідуальна письмова робота (звіт)	30
Захист звітів про практику	40

Шкала оцінювання студентів:

Відмінно	90-100
Добре	75-89
Задовільно	60-74
Незадовільно	0-59

Рекомендована література

- 1. Освітньо-наукова програма «Фізика високих енергій» на здобуття освітнього ступеня магістр за спеціальністю 104 «Фізика та астрономія» https://www.phys.univ.kiev.ua.
- 2. Романчиков В.І. Основи наукових досліджень: навч. посібник. Київ: Видавництво «Центр учбової літератури», 2007. 254 с.
- 3. Крушельницька О. В. Методологія та організація наукових досліджень: Навчальний посібник. К.: Кондор, 2003. 192 с.
- 4. Основи методології та організації наукових досліджень: Навч. посіб. для студентів, курсантів, аспірантів і ад'юнтів / за ред. А. Є. Конверського. К.: Центр учбової літератури, 2010. 352 с.
- 5. Шейко В.М., Кушнаренко Н.М. Організація та методика науководослідницької діяльності: Підручник. – 3-є вид., стер. – К.: Знання-Прес, 2003. – 295 с.