КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

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

Кафедра _ядерної фізики

рогона Т	«ЗАРВЕРД» Заступнік до знарядня рубором « До Заступнік до « До Заступнік до « До Заступнік до програма навчальної дисци	оботи Момот О.В. 2 20 року
Про	грамні коди для розрахунків взаємоді	i
	вуючого випромінювання з речовинов	
Ioms	(повна назва навчальної дисципліни)	
	для студентів	
галузь знань	<u>10 Природничі науки</u> (шифр і назва)	
спеціальність	104 — "Фізика та астрономія" (шифр і назва спеціальності)	
освітній рівень	<u>Maricrp</u> (молодиції бакалавр, бакалавр, магістр)	
освітня програма	Фізика високих енергій (назва освітньої програми)	
вид дисципліни	обов'язкова	
	Форма навчання	денна
	Навчальний рік	2021/2022
	Семестр	4
	Кількість кредитів ЕСТЅ	6
	Мова викладання, навчання	
	та оцінювання	українська
	Форма заключного контролю	іспит
Викладачі: канд <u>. фізмат.</u> (Науково-педагогічні пр	наук, доцент Ю.М.Оніщук ацівники, які забезпечують викладання даної дисципліни у відповідном	му навчальному році)
Пролон	нговано: на 20/20 н.р((підпис, ПІЕ) «» 20p.
	на 20/20 н.р(підпис, ПІБ, дата)) «» 20p.
	на 20/20 н.р(підпис, ПІБ, дата)) «» 20p.

Розробник: Ю.М.Оніщук, канд. фіз.-мат. наук, доцент КЯФ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зав. кафедри _ ядерної фізики

(Каденко І.М.)

Схвалено науково - методичною комісією фізичного факультету

Протокол від «<u>22</u>» <u>червень</u> 20<u>21</u> року № <u>4</u>

Голова науково-методичної комісії

(_R.O xinO_)

ВСТУП

1. Мета дисципліни — надання студентам необхідних додаткових знань про фізику елементарних частинок, теорію взаємодії елементарних частинок, кваркову структуру адронів, електро-слабкі взаємодії, фізику важких кварків.

2. Попередні вимоги до опанування або вибору навчальної дисципліни:

- 1. Успішне опанування базових курсів фізики: «Фізика атомного ядра та елементарних частинок», «Механіка», «Молекулярна фізика», «Електрика», «Оптика».
- 2. Вміти розв'язувати задачі з базових курсів фізики.
- **3.** Володіти елементарними навичками роботи на комп'ютері по пошуку інформації в мережі Інтернет.

3. Анотація навчальної дисципліни:

Навчальна дисципліна "Програмні коди для розрахунків взаємодії іонізуючого випромінювання з речовиною" є складовою циклу професійної підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня "магістр". Курс "Програмні коди для розрахунків взаємодії іонізуючого випромінювання з речовиною" дозволить значно покращити професійну підготовку студентів кафедри ядерної фізики, а власне:

- засвоїти основні фізичні закони, оволодіти методами і принципами як теоретичного розв'язку ядерно-фізичних задач, так і планування та виконання ядерно-фізичного експерименту для розвитку у студентів навичок постановки експерименту, спостереження ядерно-фізичних явищ та обробки результатів експерименту.
- вільно орієнтуватися на якісному й кількісному рівні в основних ядерно-фізичних явищах, пов'язаних з проявами квантової будови речовини на рівні елементарних частинок
- виробити навички практичного використання засвоєних знань, методів і підходів у подальшому засвоєнні курсів зі спеціальності фізика високих енергій.
- **4.** Завдання (навчальні задачі) —професійна підготовка студентів кафедри ядерної фізики з розрахунку взаємодії частинок з речовиною. Згідно вимог Стандарту вищої освіти України (другий (магістерський) рівень вищої освіти, галузь знань 10 «Природничі науки», спеціальність 104 «Фізика та астрономія», ОНП «Фізика високих енергій» дисципліна забезпечує набуття здобувачами освіти наступних компетентностей:

Інтегральних:

Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми дослідницького та інноваційного характеру у фізиці та астрономії.

Загальних:

3К04.Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

3К05.Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.

3К08. Здатність використовувати основні методи програмування та моделювання у фізиці.

Фахових:

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, беручі до уваги наявні ресурси.

5. Результати навчання за дисципліною:

Результат навчання	Методи викладання і	Методи	Відсоток у
(1. знати; 2. вміти; 3. комунікація; 4. автономність та відповідальність	навчання	оцінювання	підсумковій

Код	Результат навчання			оцінці з дисципліни
1.1	Знати загальні відомості про елементарні частинки та їхню взаємодію, особливості кінематики ядерних реакцій в релятивістській області	,	Тест	50
2.1	Вміти логічно і послідовно формулювати основні поняття у фізиці високих енергій і самостійно опановувати та використовувати літературу з фізики високих енергій.	заняття	Тест	50

6. Співвідношення результатів навчання дисципліни із програмними результатами навчання (необов'язково для вибіркових дисциплін)

Результати навчання дисципліни		2.1
Програмні результати навчання	1.1	
РН04 .Вибирати та використовувати відповідні методи обробки та аналізу даних в фізичних та астрономічних дослідженнях і оцінювання їх достовірності.	+	
РН06 . Обирати ефективні математичні методи та інформаційні технології та застосовувати їх для здійснення досліджень та/або інновацій в області фізики та астрономії		+
РН09 . Аналізувати та узагальнювати наукові результати з обраного напряму фізики та астрономії, відслідковувати найновіші досягнення в цьому напрямі, взаємокорисно спілкуючись із колегами		+
РН10 .Відшуковувати інформацію і дані, необхідні для розв'язання складних задач фізики та астрономії, використовуючи різні джерела, наукові видання, наукові бази даних тощо, оцінювати та критично аналізувати отримані інформацію та дані.		
РН11. Застосовувати теорії, принципи і методи фізики та астрономії для розв'язання складних міждисциплінарних наукових і прикладних задач.		+
РН16 . Брати продуктивну участь у виконанні експериментальних та теоретичних досліджень в області фізики та астрономії.	+	+
PH18. Застосовувати сучасні методи програмування на мові C, C++ та Python з пакетом ROOT для розв»язування конкретних задач у фізиці високих енергій.		+

8. Схема формування оцінки:

Навчальна дисципліна "Основи теорії розсіяння" оцінюється за модульно-рейтинговою системою. Вона складається з 2-х модулів. Результати навчальної діяльності студентів оцінюються за 100 - бальною шкалою.

- **8.1 Форми оцінювання студентів:** (зазначається перелік видів робіт та форм їх контролю / оцінювання із зазначенням Міп. рубіжної та Мах. кількості балів чи відсотків)
 - семестрове оцінювання:
 - 1. 2-і модульні контрольні роботи (максимум 20х2=40 балів).
 - 2.Опитування при проведенні лекційних занять(максимум 10 балів).
 - 3.Оцінювання домашніх самостійних завдань (максимум 10 балів).
 - підсумкове оцінювання у формі екзамену(максимум -40 балів)
 - Підсумкове оцінювання у формі іспиту

- За результатами семестру студент отримує підсумкову оцінку за 100-бальною системою, яка розраховується як накопичувальна за кожен з двох модулів у семестрі (семестрова кількість балів) та оцінки за іспит. (підсумкова кількість балів з дисципліни (максимум 100 балів), яка визначається як сума (проста або зважена) балів за систематичну роботу впродовж семестру.

	Семестрова кількість балів	Іспит	Підсумкова оцінка
Мінімум	30	30	60
Максимум	60	40	100

8.2 Організація оцінювання:

Екзаменаційна рейтингова оцінка визначається за результатами виконання екзаменаційних завдань, що наведені у екзаменаційних білетах (2 теоретичних питання та одна задача).

8.3 Шкала відповідності оцінок.

Відмінно / Excellent	90-100
Добре / Good	75-89
Задовільно / Satisfactory	60-74
Незадовільно / Fail	0-59

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

		Кількіст	ькість годин		
N	НАЗВА ТЕМИ	Лекції	Практ. заняття	Самості йна роб.	
3MI	СТОВИЙ МОДУЛЬ 1.				
I	Суттєві процеси (hard processes). Розподіл партонів	4	4	15	
2	Монте Карло симуляція фізичних процесів	4	4	15	
3	Програмні блоки для опису електрон-позитронно анігіляції.	i ⁴	4	15	
4 Мод	Генерування процесів з використанням функці розподілу партонів для баріонів, мезонів, фотонів ульна контрольна робота 1		2	12 3	
ЗМІ	СТОВИЙ МОДУЛЬ 2.			•	
5	Розпад резонансів	4	4	15	
5	Класифікація процесів. КХД-процеси.	4	4	15	
7	Утворення бозонів Хігса. Техноколір. Суперсиметрія.	4	4	15	
8	Головні процеси взаємодії на колайдерах	4	4	12	
	ульна контрольна робота 2			3	
Всь	000	30	30	120	

Примітка: теми, винесені на самостійне вивчення.

Загальний обсяг 180 год, в тому числі

Лекцій - **30** год.

Лабораторні заняття - 0 год.

Семінари – θ год.

Практичні заняття – 30 год.

Тренінги - *0* год.

 \hat{K} онсультації − θ год.

Самостійна робота - 120 год.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА:

- 1. Sjostrand T., Mrenna S., Skands P. PYTHIA 6.4 Physics and Manual. Fermilab-PUB-06-52-CD-T, March 2006.
- 2. Jung H. QCD and Monte Carlo. Lectures, University of Antwerpen, Oct 2012.
- 3. Dokshitzer Y. et al. Basics of Perturbative QCD. Frontieres, 1991.

Інтернет-ресурси

http://atom.univ.kiev.ua/; http://pdg.lbl.gov;

http://www.webelements.com/; http://nuclphys.sinp.msu.ru/