# КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

	Фізичний факультет	
	(назва факультету)	
Кафедра <u>ядерної фізики та висо</u> РОБОЧА ПРОГР		Момот О.В. 2022 року
<u>Радіометрія</u>	іонізуючого випромінь	овання
	(повна назва навчальної дисципліни)	
10	для студентів	
	«Природничі науки» (шифр і назва)	
спеціальність 104	"Фізика та астрономія" (шифр і назва спеціальності)	
освітній рівень	бакалавр	
освітня програма	(молодший бакалавр, бакалавр, магістр) Фізика	
	(назва освітньої програми)	
спеціалізований вибірковий блов (за наявності)	к <u>"ядерна енергетика"</u> (назва спеціалізації)	
вид дисципліни	вибіркова	
	Форма навчання	денна
	Навчальний рік	2022/2023
	Семестр	8
	Кількість кредитів ECTS	4
	Мова викладання, навчання	
	та оцінювання	українська
	Форма заключного контролю	<u>залік</u>
Викладачі: канд. фізмат. наук, д	доцент Ю.М.Оніщук,	
канд. фізмат. наук, асистент О.1		
(Науково-педагогічні працівники, я	які забезпечують викладання даної дисципліни у відпові	дному навчальному році)
Пролонговано	: на 20/20 н.р((підпис	) «» 20p.
	на 20/20 н.р(підпис, ПІБ, дата)	
	на 20/20 н.р(підпис, ПІБ, дата)	) «»20p.
	КИЇВ – 2022	

Розробники: Ю.М.Оніщук, канд. фіз.-мат. наук, доцент, О.М.Горбаченко, канд. фіз.-мат. наук асистент

Протокол № <u>14</u> від « <u>03</u> » <u>червня</u> 2022 р.		
Схвалено науково - методичною комісіє фізичного факультет		
Протокол від « <u>10</u> » <u>червня</u> 20 <u>22</u> року №	11 111	
Голова науково-методичної комісії	1/1/2	(_Олег Оліх)
	(підпис)	(прізвище та ініціали)
«»	y	

ЗАТВЕРДЖЕНО

енергій

Зав. кафедри ядерної фізики та високих

(<u>Ігор Каденко</u>) (прізвище та ініціали)

Reguer

(підпис)

#### ВСТУП

**1. Мета дисципліни** — надання студентам необхідних знань із теорії розсіяння для зв'язку загальних університетських курсів з квантової механіки та ядерної фізики з сучасними дослідженнями фізики ядерного розсіяння та реакцій; які, зокрема, необхідні для інтерпретації ядерно-фізичних експериментальних даних.

#### 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 "Радіометрія та основи радіаційного захисту" є складовою циклу професійної підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня "бакалавр". Курс "Радіометрія та основи радіаційного захисту" дозволить:

- 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
- Виробити навички практичного використання засвоєних знань, методів і підходів у подальшому засвоєнні курсів зі спеціальності фізика атомного ядра.
- **4.** Завдання (навчальні задачі) —професійна підготовка студентів кафедри ядерної фізики з опису ядерних зіткнень та їх інтерпретації. Згідно вимог Стандарту вищої освіти України (перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, галузь знань 10 «Природничі науки», спеціальність 104 «Фізика та астрономія», ОНП «Фізика» дисципліна забезпечує набуття здобувачами освіти наступних компетентностей:

#### Інтегральних:

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

#### Загальних:

ЗК5. Здатність приймати обґрунтовані рішення.

ЗК7. Навички здійснення безпечної діяльності.

#### Фахові;

ФКЗ. Здатність оцінювати порядок величин у різних дослідженнях, так само як точності та значимості результатів.

ФК5. Здатність виконувати обчислювальні експерименти, використовувати чисельні методи для розв'язування фізичних та астрономічних задач і моделювання фізичних систем.

ФК6. Здатність моделювати фізичні системи та астрономічні явища і процеси.

#### 5. Результати навчання за дисципліною:

	esymptatii iiub tuitiin su Aireaitiiviiiioto.			
Результат навчання (1. знати; 2. вміти; 3. комунікація*; 4. автономність та відповідальність*)		Методи викладання і	Методи	Відсоток у підсумковій оцінці з
Код	Результат навчання	навчання	оцінювання	дисципліни дисципліни
1.1	Знати загальні відомості про	Лекція	Тест	50
	елементарні частинки та їхню			
	взаємодію, застосування детектор-			

\*

	них пристроїв у прикладній ядерній фізиці			
2.1	Вміти логічно і послідовно формулювати основні поняття радіометрії, самостійно опановувати та використовувати літературу з радіометрії і радіаційного захисту.	,	Тест	50

6. Співвідношення результатів навчання дисципліни із програмними результатами

навчання (необов'язково для вибіркових дисциплін)

Результати навчання дисципліни	1.1	2.1
Програмні результати навчання ПРН2. Знати і розуміти фізичні основи астрономічних явищ:		
аналізувати, тлумачити, пояснювати і класифікувати будову та	_	
еволюцію астрономічних об'єктів Всесвіту (планет, зір, планетних		
систем, галактик тощо), а також основні фізичні процеси, які		
відбуваються в них.		
ПРНЗ. Знати і розуміти експериментальні основи фізики:		+
аналізувати, описувати, тлумачити та пояснювати основні		Т
експериментальні підтвердження існуючих фізичних теорій.		
		+
ПРН5. Знати основні актуальні проблеми сучасної фізики та		_
астрономії.		
ПРН8. Мати базові навички самостійного навчання: вміти	+	+
відшуковувати потрібну інформацію в друкованих та електронних		
джерелах, аналізувати, систематизувати, розуміти, тлумачити та		
використовувати її для вирішення наукових і прикладних завдань.		
ПРН14. Знати і розуміти основні вимоги техніки безпеки при		+
проведенні експериментальних досліджень, зокрема правила		
роботи з певними видами обладнання та речовинами, правила		
захисту персоналу від дії різноманітних чинників, небезпечних для		
здоров'я людини.		
ПРН15. Знати, аналізувати, прогнозувати та оцінювати основні	+	+
екологічні аспекти загального впливу промислово-технологічної		
діяльності людства, а також окремих фізичних і астрономічних		
явищ, наукових досліджень та процесів (природних і штучних) на		
навколишнє природне середовище та на здоров'я людини.		
ПРН16. Мати навички роботи із сучасною обчислювальною	+	+
технікою, вміти використовувати стандартні пакети прикладних		
програм і програмувати на рівні, достатньому для реалізації		
чисельних методів розв'язування фізичних задач, комп'ютерного		
моделювання фізичних та астрономічних явищ і процесів,		
виконання обчислювальних експериментів.		
ПРН19. Знати та розуміти необхідність збереження та	+	+
примноження моральних, культурних та наукових цінностей і		
досягнень суспільства.		
ПРН27. Мати базові навички самостійної оцінки рівня освітніх	+	+
програм із природничих наук в Україні і світі для їх вибіркового		
опанування в рамках міждисциплінарного шляху розвитку науки.		

## 8. Схема формування оцінки:

Навчальна дисципліна "Радіаційний захист" 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 заліку (максимум –40 балів)
- Підсумкове оцінювання у формі заліку (підсумкова кількість балів з дисципліни (максимум 100 балів), яка визначається як сума (проста або зважена) балів за систематичну роботу впродовж семестру. Залік виставляється за результатами роботи студента впродовж усього семестру.

	Семестрова кількість балів	ПКР (підсумкова контрольна робота) <i>чи/або</i> залік	Підсумкова оцінка
Мінімум	40	20	60
Максимум	100	40	100

#### 8.2 Організація оцінювання:

Шкала відповідності

HINE III GOTOGOTOCIII	
Зараховано	60-100
Не зараховано	0-59

# СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

			Кількість годин		
N	НАЗВА ТЕМИ	Лекції	Лаб. роботи	Самостій на роб.	
3MI	СТОВИЙ МОДУЛЬ 1. «Основи радіаційного захисту»				
1	Вступ. Предмет захисту від іонізуючого випромінювання.	)2		5	
2	Характеристики поля IB.	2	2	5	
3	Характеристики джерел IB. Класифікація захистів.	2	2	6	
4	Характеристика взаємодії ІВ з речовиною.	2	2	6	
5	Норми радіаційної безпеки	2		8	
6	Радіаційні аварії, методи їх запобігання та усунення	4	$\dashv$	5	
Мод	наслідків ульна контрольна робота 1			2	
3MI(	СТОВИЙ МОДУЛЬ 2. «Основи радіометрії»				
7	Предмет радіометрії. Відмінність радіометричних пристроїв від спектрометричних систем	ζ2		4	
8	Характерні задачі радіометрії.	2	2	8	
9	Радіометрія у-випромінювання	4	2	5	
10	Особливості α-радіометрії.	2	2	7	
11	Особливості β-радіометрії	2		7	
12	Особливості радіометрії нейтронів.	2	2	6	
	ульна контрольна робота 2	30		2	
Всь	01'0	30	14	75	

Примітка: теми, винесені на самостійне вивчення.

# Загальний обсяг - 120 год, в тому числі

Лекцій - *30* год.

Лабораторні заняття - 14 год.

Семінари —  $\theta$  год.

Практичні заняття –  $\theta$  год.

Тренінги **- 0** год.

Консультації – *1 год*.

Самостійна робота - 75 год.

## РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА:

- 1. Горн Л.С., Хазанов Б.И. Избирательные радиометры. М.: Атомиздат, 1975. 376 с.
- 2. Горн Л.С., Хазанов Б.И. Современные приборы для измерения ионизирующих излучений. М.: Энергоатомиздат, 1989. 232 с.
- 3. Дементьев В.А. Измерение малых активностей радиоактивных препаратов. М.: Атомиздат, 1967. – 140 с.
- 4. Брегадзе Ю.И., Степанов Э.К., Ярына В.П. Прикладная метрология ионизирующих излучений. М.: Энергоатомиздат, 1990. 264 с.
- 5. Иванов В.И. Курс дозиметрии, М., 1988.
- 6. Гусев Н.Г., Ковалев Е.Е., Машкович В.П., Суворов А.П. Защита от ионизирующих излучений. Т.1. Физические основы защиты от излучений. М., Энергоатомиздат, 1989.
- 7. Гусев Н.Г., Ковалев Е.Е., Машкович В.П., Суворов А.П. Защита от ионизирующих излучений. Т.2. Защита от излучений ядерно-технических установок. М., Энергоатомиздат, 1990.
- 8. Машкович В.П. Защита от ионизирующих излучений. -М.:Атомиздат, 1980.
- 9. Кимель Л.Р., Машкович В.П. Защита от ионизирующих излучений. -М.:Атомиздат,1972.

# Інтернет-ресурси

http://atom.univ.kiev.ua/; http://www.webelements.com/; http://nuclphys.sinp.msu.ru/