# КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

	Фізичний факультет	
	(назва факультету)	
РОБОЧА ПРОГРА	Заступник знавчально фізичк «	10211
"Фізи	ка детекторних систем"	
	(повна назва навчальної дисципліни)	
F2/17/21 21/21/1 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) <b>Фізика</b>	
	(назва освітньої програми)	
спеціалізований вибірковий бл (за наявності)	юк "фізика високих енергій"  (назва спеціалізації)	
вид дисципліни	вибіркова	
	Форма навчання	денна
	Навчальний рік	2022/2023
	Семестр	8_
	Кількість кредитів ECTS	4_
	Мова викладання, навчання	
	та оцінювання	<u>українська</u>
D ' 1:	Форма заключного контролю	<u>залік</u>
Викладачі: канд. фізмат. наук,		
<u>канд. фізмат. наук,</u> (Науково-педагогічні працівники,	<u>доцент Л.О. Голінка-Безшийко</u> які забезпечують викладання даної дисципліни у відповідн	ому навчальному році)
Пролонговано	: на 20/20 н.р((підпис, П	
	на 20/20 н.р(підпис, ПІБ, дата)	) «» 20p.
	на 20/20 н.р(підпис, ПІБ, дата)	) «» 20p.

КИЇВ – 2022

Розробники: О.А.Безшийко, канд. фіз.-мат. наук, доцент КЯФВЕ Л.О. Голінка-Безшийко, канд. фіз.-мат. наук, доцент КЯФВЕ

Схвалено науково - методичною комісією факультету фізичного факультету
Протокол від « <u>10</u> » <u>червня 2022</u> року № <u>11</u> Голова науково-методичної комісії (підпис) (прізвище та ініціали)
« » 20 року

ЗАТВЕРДЖЕНО

(підпис)

Зав. кафедри ядерної фізики та високих енергій

Иротокол № <u>14</u> від «<u>03</u>» <u>червня</u> 2022 р.

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

#### ВСТУП

- 1. Мета дисципліни надання студентам
  - необхідних базових знань з фізики та техніки детекторних систем.

### 2. Попередні вимоги до опанування або вибору навчальної дисципліни:

- 1. Успішне опанування базових курсів фізики («Фізика атомного ядра та елементарних частинок»)
- 2. Успішне опанування спецкурсів з взаємодії іонізуючого випромінювання з речовиною та методів реєстрації іонізуючого випромінювання.

#### 3. Анотація навчальної дисципліни:

Навчальна дисципліна "Фізика детекторних систем" є складовою циклу професійної підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня "бакалавр". Курс "Фізика детекторних систем" дозволить значно покращити професійну підготовку студентів кафедри ядерної фізики, що пов'язано з тим, що студенти:

- Засвоять основні фізичні закони і закономірності фізики детекторів іонізуючого випромінювання та базові знання з технічного забезпечення детекторних систем іонізуючого випромінювання.
- Вироблять навички практичного використання засвоєних знань, методів і підходів у подальшому засвоєнні курсів зі спеціальності фізика високих енергій.
- Самостійно працювати з літературою.
- **4. Завдання (навчальні задачі)** Основними завданнями вивчення дисципліни є засвоєння основних методів і знань з фізики і техніки детекторних систем іонізуючого випромінювання.

5. Результати навчання за лиспипліною:

or i copyriditi in and i amin' ou Antiquini in or i				
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	оцінці з дисципліни
1.1	Фізика та техніка детекторних систем іонізуючого випромінювання	Лекція	Tecm	15
2.1	Застосовувати теоретичні знання з фізики та техніки детекторних систем іонізуючого випромінювання	D 07 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Тест	85

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

Результати навчання дисципліни Програмні результати навчання	1.1	2.1
Засвоєння основних методів і знань з фізики та техніки детекторних систем іонізуючого випромінювання	+	
Застосовувати теоретичні знання з фізики та техніки детекторних систем іонізуючого випромінювання		+

x	LVAMO	mann	vbauua	оцінки:
v.	CAUMA	WUDM	vbanna	VIIIIINM.

\*

Навчальна дисципліна "Фізика детекторних систем" 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 10+20=30 балів).
    - 2.Опитування і контрольні при проведенні лекційних занять (максимум 10 балів).
    - 3.Оцінювання лабораторних робіт (максимум 30 балів).
  - підсумкове оцінювання у формі заліку (максимум –30 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	70	30	100

## 8.2 Організація оцінювання:

#### Шкала відповідності

Зараховано	60-100		
Не зараховано	0-59		

# **СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ** ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

	Кіль	Кількість годин		
N НАЗВА ТЕМИ	Лекції Лабора-Самостійна горні з.			
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. «Детекторна електроніка та вступ до фізики д	цетект	горних	к систем»	
Базові вимоги до детекторної електроніки	2		8	
2 Основні характеристики сигналів з детекторів	2		6	
3 Методи обробки сигналів	2		6	
4 Моделювання електронних трактів детекторних систем	2		10	
Модульна контрольна робота 1			6	
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. «Фізика детекторних систем»	•			
5 Фізика і конструкції сучасних газових детекторів. MPGD, GEM, Micromegas	4	2	6	
б Фізика і конструкції сучасних напівпровідникових фотодетекторів. SiPM	4	_2	6	
7 Черенковські детектори	4		6	
8 Часопроекційні камери і калориметри	2	_2	6	
9 Фізика і конструкції сучасних напівпровідникових детекторів	4	2	6	
Resistive plate chambers (RPC)	2	_2	4	
П Фізика і конструкції сучасних сцинтиляційних детекторів	2	2		
12 Використання сучасних осцилографів для обробки сигналів детекторі	В	2		
Модульна контрольна робота 2			5	
Всього	30	<b>14</b>	75	

#### 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:

- Fabio Sauli. Gaseous Radiation Detectors. Fundamentals and Applications Cambridge, 2014. 498 p.
- 2. Handbook of Particle Detection and Imaging. Editor: Claus Ascheron, Heidelberg, Germany Springer; Editors: Claus Grupen, Irène Buvat, 2012. 533 p.
- 3. Клаус Групен. Детекторы элементарных частиц. Фундаментальне свойства нейтрона. Cambridge-Новосибирск, 1999. 408 с.
- 4. К. Клайнкнехт. Детекторы корпускулярных излучений. М.: «Мир», 1990 224 с

- 5. Helmuth Spieler. Front-End Electronics and Signal Processing, Lawrence Berkeley National Laboratory  $-26\,\mathrm{p}$ .
- 6. Tutorials. Lecture Notes by Helmuth Spieler. http://www-physics.lbl.gov/~spieler/