КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

	Фізичний факультет (назва факультету, інституту)	
Кафедра ядерної фізики та висс	оких енергій	
РОБОЧА ПРОГРА	«ЗАТВЕРУНКО Заступные дей з навчальної ро Фізич « ЗО»	1 4 3 11
	ювачі заряджених частино	K 22
"Прискор	(повна назва навчальної дисципліни)	K
	для студентів	
галузь знань $10 \ll \Pi$ ри	родничі науки» (шифр і назва)	
спеціальність 104 «Фіз	ика та астрономія»	
	(шифр і назва спеціальності)	
освітній рівень	бакалавр (молодший бакалавр, бакалавр, магістр)	
освітня програма	Фізика	
спеціалізований вибірковий б	(назва освітньої програми) блок "фізика високих енергій"	
(за наявності)	(назва спеціалізації)	
вид дисципліни	<u>вибіркова</u>	
	Форма навчання	_денна_
	Навчальний рік	2022/2023
	Семестр	7_
	Кількість кредитів ECTS	4
	Мова викладання, навчання	
	та оцінювання	українська
	Форма заключного контролю	залік
Викладачі: канд. фізмат. наук	, доцент О.А.Безшийко	
	х., доцент Л.О. Голінка-Безшийко и, які забезпечують викладання даної дисципліни у відповідном	лу навчальному році)
Пролонгован	но: на 20/20 н.р(

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 комі фізичного факульт		y
Протокол від « <u>10</u> » у	<u>нервня</u> 20 <u>22</u> року Л	<u>№11</u>	. 7
Голова науково-мет	годичної комісії _	[fol	(Олег Оліх)
		(підпис)	(прізвище та ініціали)
« »	20 po	KV	

ЗАТВЕРДЖЕНО

(підпис)

Зав. кафедри ядерної фізики та високих енергій

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

9ем (Ігор Каденко)

(прізвище та ініціали)

ВСТУП

1. Мета дисципліни — отримання студентами глибоких та систематичних знань з курсу фізики, що включає засвоєння основних фізичних законів, які лежать в основі роботи прискорювачів, володіння методами і принципами як теоретичного розв'язку фізичних задач, так і планування та виконання фізичного експерименту на прискорювачах.

2. Попередні вимоги до опанування або вибору навчальної дисципліни:

- 1. Успішне опанування базових курсів фізики («Фізика атомного ядра та елементарних частинок»).
- 2. Знання теоретичних основ курсу («Фізика атомного ядра та елементарних частинок»

3. Анотація навчальної дисципліни:

Навчальна дисципліна "Прискорювачі заряджених частинок" є складовою циклу професійної підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня "бакалавр фізики". Пучки заряджених частинок, що отримуються на прискорювачах, знайшли широке застосування в сучасній науці і техніці. Перш за все це фізика атомного ядра і елементарних частинок, фізика плазми, проблема керованого термоядерного синтезу, фізика твердого тіла, генерація надвисоких частот, накачка лазерів, а також практичне застосування в медицині, обробці матеріалів, дефектоскопії, харчовій промисловості, електронних приладах і т. д. Дисципліна "Прискорювачі заряджених частинок" є базовою для засвоєння фундаментальних знань з фізики прискорювачів, оволодіння основними поняттями, принципами і підходами до розуміння фізичних основ роботи прискорювачів та вміння використовувати пучки прискорених частинок в наукових дослідженнях та прикладних галузях

4. Завдання (навчальні задачі) — використовувати пучки прискорених частинок при проведенні ядерно-фізичних експериментів або при застосуванні пучків в прикладних задачах.. 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:

- 3К3. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.
- ЗК4. Здатність бути критичним і самокритичним.
- ЗК5. Здатність приймати обгрунтовані рішення.

Фахові;

ФК1. Знання і розуміння теоретичного та експериментального базису сучасної фізики та астрономії.

ФК15. Здатність аналізувати світові тренди розвитку фізики та астрономії для вибору власної освітньої траєкторії навчання та тематики майбутніх наукових досліджень.

5. Результати навчання за дисципліною:

(1.	Результат навчання знати; 2. вміти; 3. комунікація; 4. автономність та відповідальність)	Методи викладання і навчання	Методи оцінюванн	Відсоток у підсумковій оцінці з
Код	Результат навчання	нивчиння	Я	дисципліни дисципліни
1.1	Вступ до прискорювачів, фізика	Лекція	Тест	15
	прискорювачів заряджених частинок			
2.1	Застосовувати теоретичні знання з фізики	Лекція, практичне	Тест	85
	gaeroeobybarn reopern nn snamm s grisnar	заняття		

прискорювачів заряджених частинок	(лабораторні)	

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

Результати навчання дисципліни		
Програмні результати навчання	1.1	2.1
ПРН3. Знати і розуміти експериментальні основи фізики: аналізувати, описувати, тлумачити та пояснювати основні експериментальні підтвердження існуючих фізичних теорій.		
ПРН4. Вміти застосовувати базові математичні знання, які використовуються у фізиці та астрономії: з аналітичної геометрії, лінійної алгебри, математичного аналізу, диференціальних та інтегральних рівнянь, теорії ймовірностей та математичної статистики, теорії груп, методів математичної фізики, теорії функцій комплексної змінної, математичного моделювання.		+
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.		+
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 "Прискорювачі заряджених частинок" оцінюється за модульнорейтинговою 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. Оцінка виставляється за результатами роботи студента впродовж усього семестру.

	Семестрова кількість балів	ПКР (підсумкова контрольна робота) чи/або чи іспит	Підсумкова оцінка
Мінімум	30	0	60

Максимум 70 30 100

8.2 Організація оцінювання:

Шкала відповідності (за умови іспиту) Шкала відповідності (за умови заліку)

За 100 – бальною шкалою	За на	За національною шкалою		
90 – 100	5	відмінно		
85 – 89	4	6		
75 – 84	4	добре		
65 – 74	3			
60 – 64	3	задовільно		
35 – 59	2	не задовільно		
1 – 34				

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

		Кількість годин			
ľ	НАЗВА ТЕМИ	Лекції Семін:		ариСамостійна роб.	
3	МІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1 . «Вступ до прискорювачів заряджених час	тинок	» >		
1	Вступ. Призначення прискорювачів. Найважливіші характеристики. Класифікація. Каскадні прискорювачі. Електростатичні генератори. Тандем.	4	2	8	
2	Джерела іонів. Формування іонних пучків. Основи вакуумної техніки. Вимірювання вакууму.	4	2	8	
3	Індукційні методи прискорення. Бетатрон. Лінійні індукційні прискорювачі. Резонансні методи прискорення. Резонансні лінійні прискорювачі важких та легких частинок. Циклічні прискорювачі. Циклотрон. Ізохронний циклотрон	4	2	8	
4	Автофазування. Синхротрон. Фазотрон. Синхрофазотрон (протонний синхротрон). Мікротрон.	4	2	8	
5	Метод зустрічних пучків. Накопичувальні кільця. Емітанс. Світність зустрічних пучків. Застосування прискорювачів в інших галузях науки і техніки.	4	2	8	
N	Лодульна контрольна робота 1				
3	МІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. « Вступ до фізики прискорювачів »				
6	Взаємодія гамма-випромінювання з речовиною. Фотоефект.	4	2	8	
7	Комптонівське розсіяння гамма-квантів, утворення пар.	2		8	
8	Взаємодія гамма-випромінювання з речовиною. Фотоефект.	2	8	8	
9	Комптонівське розсіяння гамма-квантів, утворення пар.	2		6	
N	Лодульна контрольна робота 2				
F	Всього		14	75	

Загальний обсяг 120 год., в тому числі

Лекцій - **30** год. Лабораторні заняття - **14** год. Семінари – **0** год. Практичні заняття – 0 год. Тренінги - **0** год. Консультації – **1** год. Самостійна робота - **75** год.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА:

Основна: (Базова)

- 1. Helmut Wiedemann. Particle Accelerator Physics, 3rd Edition. Springer, 948 p., 2007.
- 2. Rob Appleby, Graeme Burt, James Clarke, Hywel Owen. The Science and Technology of Particle Accelerators, 1st Edition. CRC Press, 314 p., 2020.
- 3. Handbook of Accelerator Physics and Engineering. Alexander Wu Chao (Editor), Maury Tigner (Editor), Frank Zimmermann (Editor), Karl-Hubert Mess (Editor). 2nd Edition, 848 p., World Scientific Publishing Company, 2013.
- 4. S. Y. Lee. Accelerator Physics. 4th Ed., 568p. WSPC, 201.

Додаткова:

- 1. Manual for troubleshooting and upgrading of neutron generators.,-IAEA-TECDOC-913, November, 1996.
- 2. Guide to video clip "Procedures related to the maintenance of neutron generators". Visul aid to IAEA-TECDOC-913, (1997).
- 3. CMS. The Compact Muon Solenoid. Muon technical Design Report. CERN/LHC 97-32, CMS TDR 3, 15 December 1997.; CMS Collaboration. March 1998 (CERN).
- 4. IAEA Report. Technical Committee Meeting on Accelerator based Neutron Sources, 5-8 October 1999, Debrecen, Hungary. Working Material.
- 5. GSI. An International Accelerators Facility for Beams of Ions Antiprotons. Conceptual Design Report.
- 6. ALICE. Technical proposal for A Large Ion Collider Experiment at the CERN LHC. CERN/LHCC/95-71, LHCC/P3, 15 December 1995.
- 7. Физика быстрых нейтронов (монография). Под ред. В.И. Стрижака. М., Атомиздат, 1977, 288 с. Авт.: Стрижак В.И., Гуртовой М.Е., Лещенко Б.Е., Прокопец Г.А., Ситько С.П.,
- 8. Leshchenko B.E., Onishchuk Yu.N., Litovchenko P.G., Kolomiets N.F., Dryapachenko I.P., Koval G.N. The accelerator based neutron sources in Ukraine and their application for nuclear physical and applied utilization. Report IAEA, Technical Committee Meeting on Application of Accelerator Based Neutron Sources, Debrecen, Hungary, 2000.
- 9. P. Sortals, ECR ion source developments at GANIL, Nuclear Physics News, Vol. 6, No. 4, 1996, p. 6-8
- 10. Seiji Shiroya, Hironobu Unesaci, Yohichi Kawase, Hirotake Moriyama and Makoto Inoue, BASIC STUDY ON NUCLEAR CHARACTERISTICS OF ACCELERATOR DRIVEN SUBCRITICAL REACTOR AS FUTURE NEUTRON SOURCE. Report IAEA, Technical Committee Meeting on Application of Accelerator Based Neutron Sources, Debrecen, Hungary, 2000.

Інтернет-ресурси

- 11. http://nuclphys.sinp.msu.ru/; http://atom.univ.kiev.ua/; http://pdg.lbl.gov;
- 12. http://www.webelements.com/
- 13. http://www.jinr.ru/
- 14. http://www.cern.ch/
- 15. http://www.gsi.de/
- 16. http://www.desy.de/
- 17. http://www.slac.stanford.edu/
- 18. http://www.kek.jp/