КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Фізичний факультет (назва факультету, інституту)

Кафедра ядерної фізики

АТВЕРДЖУЮ» Заступник декана навчальної роботи Момот О.В. <u>ченья</u> 2021 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

<u>Прикладні методи ядерної фізики в медицині</u> (повна назва навчальної дисципліни)

для студентів

галузь знань	10 «Природничі науки» (шифр і назва)	
спеціальність	104 «Фізика та астрономія» (шифр і назва спеціальності)	
освітній рівень	МАГІСТ <u>Р</u> (молодини бакалавр, бакалавр, магістр)	
освітня програма	Ядерна енергетика (назва освітньої програми)	
вид дисципліни	обов'язкова	
	Форма навчання	денна
	Навчальний рік	2021/2022
	Семестр	3
	Кількість кредитів ECTS	3
	Мова викладання, навчання та оцінювання	українська
	Форма заключного контролю	іспит
Л.О. Гол	шийко, канд. фізмат. наук, доцент КЯФ гінка-Безшийко, канд. фізмат. наук, доцент КЯФ гогічні працівники, які забезпечують викладання даної дисципліни у відповіді	ному навчальному році)
	Пролонговано: на 20_/20_ н.р() «» 20р.
	на 20/20 н.р(підпис, ПІБ, дата)) «» 20p.
	на 20/20 н.р(підпис, ПІБ, дата)) «» 20p.

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

> **ЗАТВЕРДЖЕНО** Зав. кафедри ядерної фізики ragen <u>Каденко І.М.</u>) (прізвище та ініціали) Протокол № 11 від «10» червня 2021 р.

комісією фізичного факультету Схвалено науково методичною

Протокол від « 22 » червня 2021 року № 4

Голова науково-методичної комісії

Оліх О.Я

ВСТУП

1. Мета дисципліни - надання студентам

• необхідних відомостей з сучасних методів прикладної ядерної фізики в медицині, основних тенденцій розвитку та перспективних напрямків;

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:

<u>"Прикладні методи ядерної фізики в медицині"</u> – огляд сучасних методів прикладної ядерної фізики в медицині, їх переваг і недоліків, історичної ретроспективи і перспектив розвитку. В перелік методів прикладної ядерної фізики входять методи медичної фізики.

Структура курсу: робота з вивчення програмного матеріалу поділяється на два змістові модулі. У першому змістовому модулі вивчається матеріал за темою "Традиційні прикладні методи ядерної фізики в медицині", у другому — "Нові методи і напрямки розвитку прикладної ядерної фізики в медицині"

4. Завдання (навчальні задачі) — засвоєння основних знань з сучасних методів прикладної ядерної фізики в медицині. Згідно вимог Стандарту вищої освіти України (другий (магістерський) рівень вищої освіти, галузь знань 10 «Природничі науки», спеціальність 104 «Фізика та астрономія», ОНП «Ядерна енергетика» дисципліна забезпечує набуття здобувачами освіти наступних компетентностей:

Інтегральних:

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

Загальних:

5. Результати навчання за дисципліною:

O. I	. 1 сэультати навтания за дисциплиою.							
(1.3	Результат навчання внати; 2. вміти; 3. комунікація; 4. автономність та відповідальність)	Методи викладання і навчання	Методи оцінювання	Відсоток у підсумковій				
Код Результат навчання		нивчиння	оцінювиння	оцінці з дисципліни				
1.1	Засвоїти основні знання з сучасних методів прикладної ядерної фізики в медицині	Лекція	Тест	15				
2.1	Використовувати основні знання з сучасних методів прикладної ядерної фізики в медицині	Заняття	Тест	85				

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

Програмні	результат			ьтати на	авчання дисп	(ипліни	1.1	2.1
Засвоєння	основних	методів	i	знань	променевої	терапії	+	
рентгенодіал	гностики та	ядерної ме	диц	ини				

Застосовувати	прикладні	методи	використання	прискорювачів	+
заряджених час	тинок				

8. Схема формування оцінки:

Навчальна дисципліна "Прикладні методи ядерної фізики в медицині " 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 практичних робіт (максимум 30 балів).
 - підсумкове оцінювання у формі іспиту (максимум –30 балів)

- Підсумкове оцінювання у формі іспиту (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 національною шкал			
90 – 100	5	відмінно		
85 – 89	4			
75 – 84	4	добре		
65 – 74	2			
60 - 64	3	задовільно		
35 – 59	2	не задовільно		
1 – 34				

За 100 – бальною шкалою	За національною шкалою
90 - 100	
85 – 89	
75 - 84	Зараховано
65 – 74	
60 – 64	
1 – 59	не зараховано

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

п/п		Кількість годин				
Ne il	НАЗВА ЛЕКЦІЇ	Лекції	Практичні роботи	Семінари	Самостійна робота	
	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Традиційн	ні прикладні методі	и ядерної фі	ізики		
1.	Аналітичний огляд сучасного стану, перспектив та основних напрямків розвитку традиційної медичної фізики.	1	1		4	
2.	Променева терапія— аналітичний огляд сучасного стану.	1	1		4	
3.	Рентгенодіагностика - аналітичний огляд сучасного стану.	1	1		4	
4.	Ядерна медицина – аналітичний огляд сучасного стану.	1	1		4	
5.	Нові напрямки розвитку галузей медичної фізики.	1	1		4	
6.	Використання радіоактивних ізотопів в медицині	1	1		4	
7.	Прикладні методи використання прискорювачів заряджених частинок	1	1		4	
8.	Порівняльний аналіз прикладних ядернофізичних використань з неядерними альтернативами	1	1		4	
9.	Основні принципи функціонування лінійних прискорювачів електронів (лінаки) для медицини	1	1		4	
10.	Високочастотні структури лінаків. Оптика пучків та магнітні системи.	1	1		4	
11.	Високочастотні джерела живлення лінаків	1	1		4	
	Модульна контрольна робота					
	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. Нові методи і наг	прямки розвитку п	рикладної я	идерної фі з	ики	
12.	Протонна терапія для лікування раку	2	1		4	
13.	Терапія важкими іонами для лікування онкологічних захворювань	2	1		4	
14.	Лазери на вільних електронах	1	1		8	
	Модульна контрольна робота					
	Всього	16	14	0	60	

Загальний обсяг 90 год., в тому числі

Лекцій - *16 год*.

Практичні заняття - 14 год.

Практичні заняття — **14** год. Семінари — **0** год. Практичні заняття — 0 год. Тренінги — **0** год. Консультації — **1** год. Самостійна робота — **60** год.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА:

Основна: (Базова)

- 1. C.J. Karzmark, Craig S. Nunan, E.Tanabe. Medical Electron Accelerators, McGraw-Hil, USA, 1993.
- 2. Технико-экономическое обоснование строительства протонно-углеродного комплекса для терапии рака в г. Ханты-Мансийске. Н., 2008
- 3. K.J.Moody, I.D.Hatcheon, P.M.Grant. Nuclear Forensic Analysis, 2005.
- 4. Е.Н. Рагозин, И.И. Собельман, <u>Лазерные источники в мягкой рентгеновской области спектра</u>, <u>УФН</u>, 2005, № 12, т. 175, с. 1339-1341.

Додаткова:

5. Radiation Oncology Physics: A Handbook for Teachers and Students. Ed. by E.B. Podgorsak. IAEA, Vienna, 2005.