КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

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

Кафедра ядерної фізики та високих енергій

засрупник чекана засрупник чекана завчальної роботи завчальної роботи завчальної роботи завчальної роботи да учини до 2022 року в неда до дицині

> денна 2022/2023

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ НИСЦИПЛІНИ Розрахунки радіаційного захисту в медицині

(повна назва навчальної дисципліни) для студентів

галузь знань

спеціальність

освітній рівень

освітня програма

10 Природничі науки
(иифр і назва)

104 — "Фізика та астрономія"
(иифр і назва спеціальності)

магістр
(молодший бакалавр, бакалавр, магістр)

Ядерна енергетика

вид дисципліни <u>обов'язкова</u> Форма навчання Навчальний рік Семестр Кількість кредитів ЕСТS

Мова викладання, навчання та оцінювання <u>українська</u> Форма заключного контролю <u>залік</u>

Викладачі: канд. фіз.-мат. наук, доцент О.А.Безшийко

канд. фіз.-мат. наук, доцент Голінка-Безшийко Л.О.

(Науково-педагогічні працівники,	які забезпечують викладання даної дисципліни	у відповідному	навчальному	році)

КИЇВ - 2022

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

Схвалено науког	во - методичною комі фізичного факуль		у	
Протокол від « <u>1</u> 0	<u>0</u> » <u>червня</u> 20 <u>22</u> року Ј	<u>№11</u>	1	
Голова науково-	методичної комісії _	1/1	(Олег Оліх)	
		(підпис)	(прізвище та ініціали)	
«»	20 po	KV		

ЗАТВЕРДЖЕЙО

(підиис)

Зав. кафедри ядерної фізики та високих енергій

Реседен (Ігор Каденко)

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

(прізвище та ініціали)

ВСТУП

1. Мета дисципліни — надання студентам базових знань та практичних навичок методи розрахунку радіаційного захисту для медичних установок та іншого обладнання, яке використовує джерела іонізуючого випромінювання.

2. Попередні вимоги до опанування або вибору навчальної дисципліни:

Успішне опанування базових курсів фізики, спецкурсів з медичної фізики, взаємодії іонізуючого випромінювання з речовиною і його реєстрації

3. Анотація навчальної дисципліни:

Навчальна дисципліна "Розрахунки радіаційного захисту в медицині" є складовою циклу професійної підготовки фахівців освітньо -кваліфікаційного рівня "магістр". Курс "Розрахунки радіаційного захисту в медицині" дозволить значно покращити професійну підготовку студентів спеціалізації «ядерна енергетика», що пов'язано з тим, що студенти навчаться використовувати:

- інформацію отриману при вивченні курсів з дозиметрії, радіаційного захисту та використання методів Монте -Карло, курсів з медичної фізики
- використовувати формули та закономірності проходження іонізуючого випромінювання через речовину,
- оцінювати похибки експериментальних даних та розрахунків.
- Самостійно працювати з літературою
- **4. Завдання (навчальні задачі)** освоїти методи розрахунку радіаційного захисту для медичних установок та іншого обладнання, яке використовує джерела іонізуючого випромінювання. 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:

3К01.Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

3К06.Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми.

3К07.Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.

Фахових:

СК01.Здатність використовувати закони та принципи фізики у поєднанні із потрібними математичними інструментами для опису природних явищ.

СК02. Здатність формулювати, аналізувати та синтезувати рішення наукових проблем в області фізики та астрономії.

СК04. Здатність комунікувати із колегами усно і письмово державною та англійською мовами щодо наукових досягнень та результатів досліджень в області фізики та астрономії.

5. Результати навчання за дисципліною:

J. 1	3. 1 случитати навтания за дисциилного.					
Результат навчання (1. знати; 2. вміти; 3. комунікація*; 4. автономність та відповідальність*)		Методи викладання і	Методи оцінювання	Відсоток у підсумковій оцінці з		
Код	Результат навчання	навчання	оцінювиння	оцінці з дисципліни		
1.1	надання студентам базових знань та	Лекція	Tecm	15		
	практичних навичок методи розрахунку радіаційного захисту для медичних					
	установок та іншого обладнання, яке					
	використовує джерела іонізуючого					
	випромінювання.					

*

2.1	освоїти методи розрахунку радіаційного	Лекція,	практичні	Tecm	85
3	захисту для медичних установок та іншо-	роботи			
	го обладнання, яке використовує джерела				
į į	іонізуючого випромінювання.				

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

Результати навчання дисципліни	1.1	2.1
Програмні результати навчання	1.1	2.1
РН07. Оцінювати новизну та достовірність наукових результатів з	+	
обраного напряму фізики та астрономії, оприлюднених у формі публікацій чи усної доповіді.		
РН09 . Аналізувати та узагальнювати наукові результати з обраного напряму фізики та астрономії, відслідковувати найновіші досягнення в цьому напрямі, взаємокорисно спілкуючись із колегами.		+
PH10 .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.		
РН13 .Створювати фізичні, математичні і комп'ютерні моделі природних об'єктів та явищ, перевіряти їх адекватність, досліджувати їх для отримання нових висновків та поглиблення розуміння природи, аналізувати обмеження.		
PH15 .Планувати наукові дослідження з урахуванням цілей та обмежень, обирати ефективні методи дослідження, робити обґрунтовані висновки за результатами дослідження.	l	+
PH21. Вміти вимірювати радіаційний фон та дозу іонізуючого випромінювання; володіння основними принципами радіаційного захисту;		
РН22. Вміти розробляти програмне забезпечення для керування експериментальним обладнанням	+	

8. Схема формування оцінки:

Навчальна дисципліна "Розрахунки радіаційного захисту в медицині" 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+30=40 балів).
 - 2.Опитування при проведенні лекційних занять (максимум 10 балів).
 - 3.Оцінювання домашніх самостійних завдань (максимум 20 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) чи/або залік	Підсумкова оцінка
Мінімум	40	20	60

Мако	симум	70	30	100
		-		

8.2 Організація оцінювання:

Шкала відповідності

Milital diologionocial	
Зараховано	60-100
Не зараховано	0-59

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

Кількість годин					
NHA3BA TEMU	Лекції	Лабор роботи			
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. «Основні методи розрахунку радіаційного захисту. захисту»	Органі	ізація р	адіаційного		
Основні методи розрахунків радіаційного захисту від гамма квантів і електронів.	2	2	10		
Основні методи розрахунків радіаційного захисту від нейтронів та організація радіаційного захисту на AEC.	2	2	10		
3 Організація радіаційного захисту на прискорювачах заряджених частинок та іонів.	2	72	10		
3агальний радіаційний захист в медицині.	4	2	10		
Модульна контрольна робота 1		1			
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. «Розрахунки радіаційного захисту з використанням мето	ду Мон	те -Кар.	по»		
5 Розрахунок дозових навантажень від іонізуючого випромінювання з використанням		3	10		
методу Монте Карло					
6 Розрахунок радіаційного захисту з використанням методу Монте Карло	[3	3	10		
Модульна контрольна робота 2 (Підсумкова письмова контрольна робота)		1			
Всього	16	14	60		

Загальний обсяг 90 год, в тому числі

Лекцій - *16* год.

Лабораторні заняття - 14 год.

Семінари – θ год.

Практичні заняття – 0 *год*.

Тренінги - **0** год.

Консультації — θ год.

Самостійна робота - 60 год.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА:

Основна: (Базова)

- 1 Иванов В.И. Курс дозиметрии, М., 1988.
 - 2 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.
 - 3 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.
 - 4 Машкович В.П. Защита от ионизирующих излучений: Справочник/ В. Машкович, А. Кудрявцева. М. Энергоатомиздат. 1995.
 - 5 Носовский А.В. Вопросы дозиметрии и радиационная безопасность на атомных электрических станциях. Славутич, 1998.
 - 6 Практикум по дозиметрии и радиационной безопасности. Под ред. Матвеева А. В. С.-П., 2006
 - 7 Radiation Protection in the Design of Radiotherapy Facilities. IAEA, Safety Rep. Ser., 2006, 145 p.
 - 8 Structural shielding design and evaluation for megavoltage X- and gamma-ray radiotherapy facilities. NCRP rep. No.151.
 - 9 Radiation Oncology Physics: A Handbook for Teachers and Students. Red. by E.B. Podgorsak, IAEA, 2005.

Додаткова:

10 Закон України "Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання". — Відомості Верховної Ради (ВВР), 1998, № 22, ст.115, із змінами, внесеними згідно із Законом № 2397-ІІІ від 26.04.2001, ВВР, 2001, № 30, ст.139.