КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Фізичний факультет Кафедра ядерної фізики та високих енергій



денна

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

НЕСТАЦІОНАРНІ ПРОЦЕСИ В ЯДЕРНИХ ЕНЕРГЕТИЧНИХ УСТАНОВКАХ

	(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	<u>магістр</u> (молодший бакалавр, бакалавр, магістр)
освітня програма	<u>Ядерна енергетика</u> (назва освітньої програми)
вид дисципліни	обов'язкова
	Форма навчання
	Навчальний рік

 Навчальний рік
 2022/2023

 Семестр
 4

 Кількість кредитів ЕСТЅ
 3

 Мова викладання, навчання та оцінювання
 українська

 Форма заключного контролю
 залік

Викладачі: доктор техн..наук. В.І. Борисенко.

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

Пролонговано: на 20/20 н.р	(підпис, ПІЕ) «» Б, дата)	_20p.
на 20/20 н.р	(підпис, ПІБ, дата)	_) «»_	20p.
на 20/20 н.р	(підпис, ПІБ, дата)	_) «»_	20p.

Розробник: Борисенко Володимир Іванович, доктор технічних наук

Схвалено наук	ово - методичною коміс фізичного факульт		
Протокол від «	« <u>10</u> » <u>червня</u> 20 <u>22</u> року Л	<u>011</u> 010	
Голова науков	о-методичної комісії	1/2/2	<u>Олег Оліх</u>)
		(підпис)	(прізвище та ініціали)
« <u></u> »	20 po	ку	

ЗАТВЕРДЖЕНО

(підпис)

Зав. кафедри ядерної фізики та високих енергій

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

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

ВСТУП

1.Мета дисципліни — «Нестаціонарні процеси в ЯЕУ» є отримання студентами базових знань, щодо впливу зміни нейтронно-фізичних та теплогідравлічних характеристик реактору на стан його критичності. У процесі навчання викладаються аналітичні та розрахункові методи щодо дослідження нестаціонарних процесів в ЯЕУ. Студенти навчаються практичним методикам розрахунку властивостей нестаціонарних процесів в ЯЕУ.

2. Попередні вимоги до опанування або вибору навчальної дисципліни:

Успішне опанування основних курсів фізики: «Ядерно-фізичні аспекти термоядерних та ядерних реакторів», «Основи фізики реакторів», «Безпека ЯЕУ», «Обладнання реакторних установок», «Динаміка ядерних реакторів» Вміти розв'язувати задачі з основних курсів фізики.

Володіти елементарними навичками роботи на комп'ютері по пошуку інформації в мережі Інтернет.

3. Анотація навчальної дисципліни:

Навчальна дисципліна «Нестаціонарні процеси в ЯЕУ» ϵ складовою циклу професійної підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня "магістр" й ϵ необхідною для виконання магістерських робіт за спеціальністю "ядерна енергетика".

Курс «Нестаціонарні процеси в ЯЕУ» дозволить значно покращити професійну підготовку студентів кафедри ядерної фізики, що пов'язано з тим, що студенти будуть:

знати класифікацію нестаціонарних процесів в ядерних реакторах; вміти проводити аналітично і за допомогою розрахункових програм розрахунок енерговиділення активної зони реактора у тому числі і після зупинки реактора.

4. Завдання (навчальні цілі) – Спецкурс «Нестаціонарні процеси в ЯЕУ» дозволить студентам засвоїти основні практичні методи властивостей нестаціонарних процесів в ЯЕУ. 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.

3К02.Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

Загальних:

СК06. Здатність розробляти наукові та прикладні проекти, керувати ними і оцінювати їх на основі фактів.

СК07.Здатність організовувати освітній процес та проводити практичні та лабораторні заняття з фізичних навчальних дисциплін в закладах вищої освіти.

СК08. Здатність формулювати нові гіпотези та наукові задачі в області фізики, вибирати відповідні методи для їх розв'язання, беручі до уваги наявні ресурси.

СК10. Здатність проводити аналіз надійності та результатів неруйнівного контроля обладнання AEC

СК11. Розробляти математичні моделі, програмні засоби, що використовуються у сучасних комп'ютерних програмах теплогідравлічного розрахунку ядерних енергетичних установок - RELAP 5 та CATHARE

5. Результати навчання за дисципліною:

Код	Результат навчання (1. знати; 2. вміти; 3. комунікація*; 4. автономність та відповідальність*) Результат навчання	Методи викладання і навчання	Методи оцінювання	Відсоток у підсумковій оцінці з
	-	กคหนเด	Модуль	дисципліни 50
1.1	 Знати Розуміти принципи роботи ядерних реакторів і атомних електростанцій. Знати області застосування ядерних реакторів, особливості паливного циклу ядерної енергетики на реакторах різного типу і їхньої переваги перед іншими джерелами нейтронів і енергії Особливості протікання проектних аварій зі зміною реактивності Особливості протікання проектних аварій зі зміною відводу залишкових тепловиділень Особливості протікання запроектних аварій Кінетика реактору з запізнілими нейтронами. Ядерний та густиний температурний ефекти реактивності 	лекція	Модуль	50
	 Зміна нуклідного складу палива 			
	 Шлакування та отруєння реактору 			
2.1	 Вміти Логічно і послідовно формулювати основні поняття ядерної енергетики. Використовувати отриманні теоретичні знання для виконання аналізу впливу зміни фізичних характеристик ядерних реакторів на критичність реактору Розв'язувати основні типи задач з ядерної енергетики. Самостійно опановувати та використовувати літературу з ядерної енергетики 	Практичні заняттяр	Модуль	50

*

*

6. Співвідношення результатів навчання дисципліни із програмними результатами

навчання (необов'язково для вибіркових дисциплін)

Результати навчання дисципліни		
Програмні результати навчання	1.1	2.1
РН04.Вибирати та використовувати відповідні методи	+	
обробки та аналізу даних в фізичних та астрономічних		
дослідженнях і оцінювання їх достовірності.		
РН09. Аналізувати та узагальнювати наукові		+
результати з обраного напряму фізики та астрономії,		
відслідковувати найновіші досягнення в цьому		
напрямі, взаємокорисно спілкуючись із колегами.		
РН10.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.		
РН17. Володіти сучасними комп'ютерними	+	+
технологіями у фізиці ядра та елементарних частинок		
РН22. Вміти розробляти програмне забезпечення для	+	+
керування експериментальним обладнанням		
		+
РН23. Вміти використовувати методи розрахунку		
радіаційного захисту для медичних установок та		
іншого обладнання, яке використовує джерела		
іонізуючого випромінювання.		

7. Схема формування оцінки:

7.1 Форми оцінювання студентів: (зазначається перелік видів робіт та форм їх контролю / оцінювання із зазначенням Міп. — рубіжної та Мах. кількості балів чи відсотків)

Оцінювання знань здійснюється за модульно-рейтинговою системою.

У змістовий модуль 1 (ЗМ1) входять теми 1 - 2, а у змістовий модуль 2 (ЗМ2) — теми 3 — 4. Обов'язковим для іспиту ϵ виконання i захист лабораторних робіт, розробка питань проблемних тем (реферат), та позитивна оцінка за кожну з модульних контрольних робіт.

Оцінювання за формами контролю: (як приклад)

	3M1		3M	1 2
	<i>Min. – 15балів</i>	<i>Мах.</i> − 30 бали	Міп. − 15 бали	<i>Max.</i> – 30 балів
Усна відповідь				
Доповнення				
Лабораторна робота	5	10	5	10

Домашні самостійні	5	10			
завдання					
Реферат			5	10	
Модульна контрольна робота 1	5	10			
Модульна контрольна робота 2			5	10	
"3" – мінімальна/максимальна оцінку, яку може отримати студент. 1 – мінімальна/максимальна залікова кількість робіт чи завдань.					

7.2 Організація оцінювання:

Для студентів, які набрали сумарно меншу кількість балів ніж критичнорозрахунковий мінімум — 30 балів для одержання іспиту/заліку обов'язково: у випадку
отримання незадовільної контрольної модульної рейтингової оцінки
студент повинен повторно пройти модульний контроль в установленому
порядку. При повторному проходженні модульного контролю або його
допуску до модульної контрольної роботи за клопотанням деканату
максимальна величина контрольної модульної рейтингової оцінки
зменшується на один бал у порівнянні з наведеною вище.

У випадку відсутності студента з поважних причин відпрацювання та перездачі МКР здійснюються у відповідності до "Положення про порядок оцінювання знань студентів при кредитно-модульній системі організації навчального процесу" від 1 жовтня 2010 року.

При простому розрахунку отримаємо:

	Змістовий модуль1	Змістовий модуль2	іспит / залік	Підсумкова оцінка
Мінімум	15	15	30	60
Максимум	30	30	40	100

При цьому, кількість балів:

- 1-34 відповідає оцінці «незадовільно» з обов'язковим повторним вивченням дисципліни;
- 35-59 відповідає оцінці «незадовільно» з можливістю повторного складання;
- 60-64 відповідає оцінці «задовільно» («достатньо»);
- 65-74 відповідає оцінці «задовільно»;
- 75 84 відповідає оцінці «добре»;
- 85 89 відповідає оцінці «добре» («дуже добре»);
- 90 100 відповідає оцінці «відмінно».

Шкала відповідності (за умови іспиту)

Шкала відповідності (за умови заліку)

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

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ І ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

N₂			Кількість годин		
п/п	Назва лекції	лекції	Практичні заняття	C/P	
	Змістовий модуль 1 Аналіз проектних авар	ій			
1	Тема 1 Проектні аварії зі зміною реактивності	2	2	10	
2	Тема 2 Проектні аварії зі зменшенням витрати теплоносія через реактор	2	2	10	
3	Тема 3 Проектні аварії зі зміною маси теплоносія першого контуру	2	1	10	
4	Тема 4 Проектні аварії зі зміною тепловідводу через другий контур	2	1	10	
	Модульна контрольна робота 1		2		
	Змістовий модуль 2. Аналіз запроектних ава	рій			
5	Тема 5. Запроектні аварії зі зміною маси теплоносія першого контуру.	4	2	10	
6	6 Тема 6. Запроектні аварії з течами з першого у другий контур.		2	10	
	Підсумкова модульна контрольна робота		2		
	ВСЬОГО	16	14	60	

Загальний обсяг 90 год.,

в тому числі:

Лекцій – 16 год.

Практичні заняття – 14 год.

Семінари – Огод.

Лабораторні заняття - 0 год.

Тренінги - 0 год.

Консультації – 0 год

Самостійна робота - 60 год.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА:

Основна: (Базова)

- 1. ВВЭР-1000: физические основы эксплуатации, ядерное топливо, безопасность /А.М.Афров, С.А.Андрушечко, В.Ф.Украинцев и др.- М.: Университетская книга, Логос, 2006.-488 с.
- 2. Основы теории и методы расчета ядерных энергетических реакторов. Бартоломей Г.Г. и др.-М. Энергоатомиздат. 1989. 512 с.
- 3. АЭС с ВВЭР: Режимы, характеристики, эффективность. Р.З Аминов, В.А. Хрусталев. А.С.Духовенский и др. .М.: Энергоатомиздат. 1990. – 264.
- 4. Эксплуатационные режимы водо-водяных энергетических реакторов. Овчинников Ф.Я., Семенов В.В. М.: Энергоиздат, 1988. 359 с.

Додаткова:

- 5. Ядерные энергетические реакторы. С.В.Широков, 1997. 280 с.
- 6. Теплофизика аварий ядерных реакторов. А.А. Ключников, И.Г Шараевский, Н.М. Фиалко и др. НАН Украины. Ин-т проблем безопасности АЭС., 2012. 528.

В тому числі й інтернет ресурси

- 1. http://www.icjt.org/nukestat/index.html
- 2. <u>www.worldnuclearorg/education/whyu.htm</u>
- 3. http://nuclphys.sinp.msu.ru/