КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Фізичний факультет

(назва факультету,)

Кафедра ядерної фізики

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Заступник декана

знабращної роботи

Момот О.В.

« 2021 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ Застосування розрахункових кодів для аналізу безпеки реакторів PWR Ч.1

| | <u>реакторів PWR Ч.1</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 | Магістр (молодинії бакалавр, бакалавр, магістр) | |
| освітня програма | <u>Ядерна енергетика</u> (назва освітньої програми) | |
| вид дисципліни | обов'язкова | |
| | Форма навчання | денна |
| | Навчальний рік | 2021/2022 |
| | Семестр | 11 |
| | Кількість кредитів ECTS | 6 |
| | Мова викладання, навчання та оцінювання | українська |
| Зикладачі: <u>к. фм. н., до</u> | Форма заключного контролю | <u>іспит</u> |
| Викладачі: <u>к. фм.</u> (Науково-пес | н., доцент кафедри механіки суцільних середовищ О.М. дагогічні працівники, які забезпечують викладання даної дисципліни у відповідному на | Харитонов. |
| | Пролонговано: на 20_/20_ н.р((підпис, пі | » 20р. |
| | на 20/20 н.р(підпис, ПІБ, дата) | «»20p. |
| | на 20/20 н.р(підпис, ПІБ, дата) | «»20p. |
| | | |

Розробники: О.М. Харитонов, к. ф.-м. н, доцент кафедри механіки суцільних середовищ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зав кафедри ядерної фізики

(nizmuc)

<u>Каденко І.М.</u>)

Протокол № 11 від «10» червня 2021 р.

Схвалено науково - методичною комісією фізичного факультету

Протокол від «<u>22</u>» <u>червня</u> 2021 року № <u>4</u>

Голова науково-методичної комісії

(пілпис)

Оліх О.Я.) (прізвище та ініціали

ВСТУП

- **1. Мета** дисципліни Метою викладання навчальної дисципліни "Застосування розрахункових кодів для аналізу безпеки реакторів PWR ч.1" є надання студентам:
- знань з теплогідравліки двофазних потоків, характеристик аварійних перехідних процесів в ядерних енергетичних установках, комп'ютерного моделювання теплогідравлічних систем, виконання теплогідравлічних розрахунків засобами сучасних кодів, що застосовуються в аналізах безпеки;
- формування навичок проведення комп'ютерного моделювання теплогідравлічних систем, виконання теплогідравлічних розрахунків перехідних аварійних процесів в AEC з реакторами PWR, аналізу отриманих результатів;
- способів аналізу результатів розрахунків і використання їх з метою аналізу безпеки експлуатації АЕС.

2. Попередні вимоги до опанування або вибору навчальної дисципліни:

- Успішне опанування основних курсів фізики: «Механіка», «Молекулярна фізика», «Електрика», «Оптика», «Математична фізика», спеціального курсів «Основи теплогідравліки реакторних установок» та «Міцність обладнання AEC».
- Вміти розв'язувати задачі з основних курсів фізики.
- Знати склад, призначення та характеристики основних систем ЯЕУ.
- Володіти елементарними навичками роботи на комп'ютері по пошуку інформації в мережі Інтернет.

3. Анотація навчальної дисципліни:

Навчальна дисципліна "Застосування розрахункових кодів для аналізу безпеки реакторів PWR ч.1 " ϵ складовою циклу професійної підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня "магістр", ϵ базовою для вивчення дисциплін «Основи фізики реакторів» та інших, ϵ необхідною для виконання кваліфікаційних магістерських робіт за Освітньою програмою "Ядерна енергетика".

Курс дозволяє підсилити професійну підготовку студентів кафедри ядерної фізики, які навчаються за освітньою програмою "Ядерна енергетика", оскільки на АЕС України, та в організаціях, які здійснюють науково-технічну підтримку АЕС, існує попит на фахівців в області оцінки стану обладнання, визначення та продовження його ресурсу, здатних виконувати розрахунки, аналізувати їх результати, проводити комплексні експертизи великих проектів.

В курсі приділяється увага способам моделювання систем AEC та виконання розрахунків тепло гідравлічних параметрів AEC за допомогою спеціалізованих програмних кодів RELAP та CATHARE.

4. Завдання (навчальні цілі)

Студент повинен знати: алгоритми чисельного розв'язання крайових задач теплогідравліки двофазних потоків, структуру та особливості моделей теплогідравлічних елементів коду CATHARE (RELAP), втому числі – спеціальних

елементів, основні етапи побудови та обробки файлів вхідних даних для коду CATHARE (RELAP), основні етапи проведення обчислень та обробки їх результатів у коді CATHARE (RELAP), способи моделювання і розрахунку основних систем першого контуру ядерних енергетичних установок з реакторами PWR.

Студент повинен вміти: ставити крайову задачу тепломасообміну у двофазних потоках, зокрема, задачу для розрахунку параметрів обладнання та трубопроводів ядерних енергетичних установок, обирати адекватні підходи для побудови моделі теплогідравлічної системи засобами комп'ютерного моделювання, будувати комп'ютерну модель теплогідравлічної системи засобами коду CATHARE (RELAP), проводити розрахунки перехідних процесів в системах першого контуру ядерних енергетичних установок з реакторами PWR за допомогою коду CATHARE (RELAP) та проводити аналіз результатів розрахунків.

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:

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

3К04.Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

Фахові:

СК03. Здатність презентувати результати проведених досліджень, а також сучасні концепції фізики та астрономії фахівцям і нефахівцям.

СК09. Здатність ефективно використовувати на практиці сучасні теорії та методи управління наукою та ділового адміністрування.

5. Результати навчання за дисципліною:

| (1. з | Результат навчання нати; 2. вміти; 3. комунікація*; 4. автономність та відповідальність*) Результат навчання | Методи викладання і навчання | Методи оцінювання | Відсоток у підсумковій оцінці з |
|-------|--|---|----------------------------|---------------------------------------|
| 1.1 | Знати моделі теплогідравліки у двофазних потоках алгоритми чисельного розв'язання крайових задач теплогідравліки двофазних потоків, структуру та особливості моделей теплогідравлічних елементів спеціалізованих кодів | | Колоквіум, тес т | дисципліни 50 |
| 2.1 | Вміти проводити розрахунки теплогідравлічних систем засобами коду cathare та виконувати аналіз іх результатів . | лекції, самостійна робота, лабораторні роботи | Контрольна робота, тест | 50 |

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

| Результати навчання дисципліни | 1.1 | 2.1 | |
|---|-----|-----|--|
| Програмні результати навчання | | | |
| Знання алгоритмів чисельного розв'язання крайових задач | + | | |
| теплогідравліки двофазних потоків | | | |
| Вміння проводити моделювання тепло гідравлічних систем та | | + | |
| проводити розрахунки засобами спеціалізованих кодів | | | |
| Вміння проводити аналіз результатів розрахунків та | + | + | |
| використовувати їх з метою оцінки безпеки. | | | |

- 8. Схема формування оцінки:
- **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:

Змістовий модуль 1

- 1. Усна відповідь за завданням самостійної роботи або відповідь на запитання протягом лекції (максимум 4 бали).
 - 2. Виконання лабораторних робіт (максимум 16 балів)
 - 3. Модульна контрольна робота максимум 10 балів

Змістовий модуль 2

- 1. Усна відповідь за завданням самостійної роботи або відповідь на запитання протягом лекції (максимум 4 бали).
 - 2. Виконання лабораторних робіт (максимум 16 балів)
 - 3. Колоквіум максимум 10 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.

| | Семестрова кількість балів | Іспит | Підсумкова оцінка |
|----------|----------------------------|-------|-------------------|
| Мінімум | 40 | 20 | 60 |
| Максимум | 60 | 40 | 100 |

8.2 Організація оцінювання:

Шкала відповідності

- 8. Схема формування оцінки:
- **8.3 Форми оцінювання студентів:** (зазначається перелік видів робіт та форм їх контролю / оцінювання із зазначенням Min. рубіжної та Max. кількості балів чи відсотків)
 - семестрове оцінювання:

Змістовий модуль 1

- 1. Усна відповідь за завданням самостійної роботи або відповідь на запитання протягом лекції (максимум 4 бали).
 - 2. Виконання лабораторних робіт (максимум 16 балів)
 - 3. Модульна контрольна робота максимум 10 балів

Змістовий модуль 2

- 1. Усна відповідь за завданням самостійної роботи або відповідь на запитання протягом лекції (максимум 4 бали).
 - 2. Виконання лабораторних робіт (максимум 16 балів)
 - 3. Колоквіум максимум 10 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.

| | Семестрова кількість балів | Іспит | Підсумкова оцінка |
|---------|----------------------------|-------|-------------------|
| Мінімум | 40 | 20 | 60 |

| Максимум 60 40 100 |
|--------------------|
|--------------------|

8.4 Організація оцінювання:

Шкала відповідності

| Зараховано | 60-100 |
|---------------|--------|
| Не зараховано | 0-59 |

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

| | | Кількість годин | | | |
|--|---|-----------------|---------------|--------------|-------|
| № | Назва теми | Лекції | Практичні | Самостійна | Інші |
| теми | | | заняття | робота | форм |
| | | | | | И |
| | | | | | контр |
| | | | | | олю |
| | Змістовий модуль 1 "Моделі теп | логідравлі | ки у двофазні | их потоках " | |
| 1 | Задачі теплогідравлічних розрахунків в аналізах безпеки AEC з реакторами PWR. | | 6 | 30 | |
| 2 | Рівняння теплогідравліки двофазних потоків | 6 | 6 | 30 | |
| 3 | Теплогідравлічні моделі комп'ютерних кодів RELAP5 та САТНАRE. | 6 | 6 | | |
| Змістовий модуль 2 "Розрахунок теплогідравлічних систем засобами коду cathare. | | | | | |
| 4 | Моделювання теплогідравлічних систем засобами коду САТНАRE | 6 | 6 | 30 | |
| 5 | Розрахунок теплогідравлічних систем засобами коду CATHARE | 6 | 6 | 30 | |
| | Всього годин за семестр | 30 | 30 | 120 | |

Загальний обсяг 180 год., в тому числі:

Лекцій **- 30** год.

Семінари — 0 год.

Практичні заняття — 30 год.

Лабораторні заняття - 0 год.

Тренінги - **0** год.

Консультації – θ год.

Самостійна робота - 120 год.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

а) основна:

- 1. Каденко І.М., Харитонов О.М., Єрмоленко Р.В. Основи теплогідравліки реакторних установок: навч. посібник. К.: ВПЦ «Київський університет», 2010.-359с.
- 2. Unified Procedure for Lifetime Assessment of Components and Piping in VVER NPPs "VERLIFE", Version 5 Final,EC 5th Euratom Framework Programme 1998-2002.
- 3. IAEA-EBP-WWER-08 Guidelines on Pressurized Thermal Shock Analysis for WWER Nuclear Power Plants // IAEA, Vienna. 2006.

- 4. Теория тепломассообмена: Учебник для вузов/ С.И. Исаев, И.А. Кожинов, В.И. Кофанов и др.; под ред. А.И. Леонтьева.-М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1997.-683с.
- 5. CATHARE 2 v2.5_2 mod 8.1: Dictionary of Directives and Operators. DEN/DANS/DM2S/STMF/LMES/RT/11-004/A, 2011, 681p.
- 6. RELAP5-3D Code Manual. Volume I. Code Structure, System Models and Solution Methods. INEEL-EXT-98-00834 Revision 1.3a February 2001, 540p.

б) додаткова:

- 7. Петухов Б.С., Генин Л.Т., Ковалев С.А. Теплообмен в ядерных энергетических установках. М.:Энергоатомиздат,1986.-472с.
- 8. Беляев Н.М. Основы теплопередачи. К.:Вища школа, 1989.-343с.
- 9. Кузнецов Ю.Н. Теплообмен в проблеме безопасности ядерных реакторов. М.:Энергоатомиздат,1989.-296с.
- 10. Лойцянский Л.Г. Механика жидкости и газа. М.:Наука, 1973. 848с.
- 11. Уоллис Г. Одномерные двухфазные течения. М.:Мир, 1972. 440с.
- 12. Андерсон Д., Таннехилл Дж., Плетчер Р. Вычислительная гидромеханика и теплообмен. М.: Мир, 1990.-Т.1,2.