



Методи інтенсифікації процесів тепло- і масообміну в гетерогенних системах

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Галузь знань	14 Електрична інженерія
Спеціальність	143 Атомна енергетика
Освітня програма	ОНП Атомна енергетика
Статус дисципліни	Нормативна, навчальні дисципліни для здобуття глибинних знань зі спеціальності
Форма навчання	очна (вечірня)
Рік підготовки, семестр	I курс, осінній
Об'єм дисципліни	4 кредити ЄКТС (120 годин), 10 годин лекцій, 29 індивідуальні заняття, 81 година самостійна робота
Семестровий контроль/ контрольні заходи	екзамен, модульна контрольна робота, реферат
Розклад занять	http://rozklad.kpi.ua/
Мова викладання	українська
Інформація про керівника курсу / викла- дачів	Лектор: д.т.н., професор, Туз Валерій Омелянович, valeriituz56@gmail.com Практичні / Семінарські: не передбачено Лабораторні: не передбачено
Розміщення курсу	https://campus.kpi.ua , https://drive.google.com/drive/u/1/my-drive , https://do.ipo.kpi.ua/

Програма навчальної дисципліни

1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Предмет навчальної дисципліни процеси тепло- і масообміну в гетерогенних системах

Запорукою надійної і безпечної експлуатації складного енергетичного обладнання є необхідність забезпечення відповідного температурного режиму, який в значній мірі залежить від особливостей гідродинаміки і теплообміну в умовах конвекції і фазових перетворень. Для запобігання пошкодження обладнання, що приводить до значних матеріальних втрат, необхідно вміти визнати і аналізувати не тільки інтегральні, але і локальні характеристики процесів.

Наявність паро-газорідинних потоків в елементах енергетичного обладнання потребує застосування специфічних методів для визначення умов і характеристик процесів тепломасообміну і гідродинаміки. Не вірна оцінка показників реального стану процесів в обладнанні може привести до погіршення техніко-економічних характеристик і виникненню аварійних ситуацій. Розуміння особливостей тепломасообміну і гідродинаміки гетерогенних систем дає можливість управляти цими процесів.

Метою навчальної дисципліни є формування здатностей (компетентностей), які аспірант на- буде після вивчення дисципліни:

Здатність до пошуку, оброблення, аналізу та застосуванню інформації з різних джерел, у тому числі іноземною мовою, для здійснення науково-інноваційної діяльності. ЗК 2

Здатність генерувати нові ідеї та знання.

ЗК3

Здатність ініціювати, розробляти і реалізовувати комплексні інноваційні проєкти у сфері енергетичного машинобудування та дотичні до неї міждисциплінарні проєкти.	ФК4
Здатність формулювати наукову проблему (задачу), що має теоретичне та практичне значення в галузі енергетичного машинобудування, визначати шляхи її вирішення із застосуванням сучасних теоретичних та експериментальних методів та інформаційних технологій	ФК5

Згідно з вимогами освітньо-наукової програми аспіранти після засвоєння навчальної дисципліни мають продемонструвати такі програмні результати навчання:

ПРН1 Мати передові концептуальні та методологічні знання з атомної енергетики і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.

Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, експериментальних досліджень і математичного та/або комп'ютерного моделювання, наявні літературні дані.

Глибоко розуміти сучасні проблеми науково-технічного розвитку науки і техніки враховуючи світові досягнення в галузях енергетики з урахуванням техніко-економічних і екологічних напрямів, знати і застосовувати сучасні технології енерго- та ресурсозбереження.

2. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)

Для засвоєння матеріалу дисципліни необхідні знання з тепломасообміну та гідродинаміки. Дисципліни, які базуються на результатах навчання з даної дисципліни: Моделювання тривимірних задач гідродинаміки і теплообміну в енергетичному устаткуванні; дисципліни за темою дисертації (вибіркові компоненти освітньої програми).

3. Зміст навчальної дисципліни

РОЗДІЛ 1 Гідростатика двофазних систем

Тема 1.1 Поверхнева енергія і поверхневий натяг

Тема 1.2 Хвильовий рух рідини

Тема 1.3. Рух окремих крапель і бульбашок.

Тема 1.4. Адіабатні газорідинні потоки. Парорідинні потоки в умовах теплообміну.

РОЗДІЛ 2 Гідродинаміка плівкових двофазних систем

Тема 2. 1. Гідродинаміка в плівкових тепломасообмінних апаратах

Тема 2. 2. Гідродинамічні кризові явища в плівкових тепломасообмінних апаратах

РОЗДІЛ 3. Тепломасообмін у плівкових двофазних системах.

Тема 3. 1. Випарне охолодження в плівкових тепломасообмінних апаратах

Тема 3.2. Охолодження газового потоку ізотермічною плівкою в плівкових тепломасообмінних апаратах

Тема 3. 3. Тепломасообмін при адіабатному закіпенні рідини в плівкових апаратах

4. Навчальні матеріали та ресурси

Базова (підручники, навчальні посібники) література.

1. Кутателадзе С.С. Тепломассообмен и волны в газожидкостных системах/ С.С.Кутателадзе, В.Е.Накоряков. – Новосибирск: ВО "Наука", 1984. — 302 с.

2. Туз В.О. Гідродинаміка і тепломасообмін газорідинних потоків на капілярно-пористих структурах: монографія/ В.О.Туз, Н.Л. Лебедь / Харків: ФОП Бровін О.В., 2018. 220с.
3. Зимон А.Д. Адгезия жидкости и смачивание/ А.Д.Зимон. — М.: Химия, 1974. — 414 с.
4. Гимбутис Г. Теплообмен при гравитационном течении плёнки жидкости/ Г.Гимбутис. — Вильнюс: Мокслас, 1988. — 233 с.

Додаткова (монографії, статті, документи, електронні ресурси) література.

1. Ганчев Б.Г. Охлаждение элементов ядерных реакторов стекающими плёнками/ Б.Г.Ганчев. - М.: Энергоатомиздат, 1987. — 192 с.
2. Холпанов Л.П. Гидродинамика и тепломассообмен с поверхностью раздела/ Л.П.Холпанов, В.Я.Шкадов. -М: "Наука", 1990. — 271 с.
3. Tuz V. O. Evaporative cooling of the liquid film in slot channels with capillary-porous walls under natural convection/ V. O. Tuz, N. L. Lebed, O.M. Tarasenko. – Thermal Science and Engineering Progress. – 18 (2020). –2020. –100527
4. Tuz V. O. Heat and mass transfer during adiabatic fluid boiling in channels of contact exchangers/ V. O. Tuz, N. L. Lebed. – Applied Thermal Engineering. – 185. –2021. – 116383
5. Накаряков В.Е. Распространение волн в газо- и парожидкостных средах/ В.Е.Накаряков, Б.Г.Покусаев, Р.И.Шрейбер. - Новосибирск.: ИТ СО АН СССР,— 1983. — 196 с.
6. Алексеенко С.В. Волновое течение плёнок жидкости/ С.В.Алексеенко, В.Е.Накоряков, Б.Г.Покусаев. -Новосибирск: ВО "Наука", 1992. — 256 с
7. Воронцов Е.Г. Теплообмен в жидкостных плёнках/ Е.Г.Воронцов, Ю.М.Тананайко. — К: Техника, 1978. — 194 с.
8. Нигматулин Р.И. Динамика многофазных сред.Часть II/ Р.И.Нигматулин. -М: "Наука", 1987. — 360 с.
9. Кутателадзе С.С. Гидродинамика газожидкостных систем/ С.С.Кутателадзе, М.А.Стырикович. - М.-Л.: Госэнергоиздат, 1958. — 354 с.
10. Безродный М.К. Процессы переноса в двухфазных термосифонных системах/М.К.Безродный, И.Л.Пиоро, Т.О.Костюк. — К.: Факт, 2003. — 480 с.
11. Мамаев В.А. Движение газожидкостных смесей в трубах/ В.А.Мамаев, Г.Э.Одишария, О.В.Клапчук. —М.: Недра, 1978. — 270 с.
12. Бояджиев Х. Массомеренос в движущихся плёнках жидкости/ Х.Бояджиев, В.Бешков. — М.: Мир, 1988. — 137 с.
13. Соколов В.Н. Газожидкостные реакторы/ В.Н.Соколов, И.В.Доманский. — Л.: Машиностроение, 1976. — 214 с.
14. Теплопередача в двухфазном потоке/ Под ред. Д.Баттерворса и Г.Хьюитта: Пер. с англ. В.В.Ягова и др./ Под ред. Д.А.Лабунцова -М.: Энергия, 1980. — 485 с.
15. Хьюитт Дж. Кольцевые двухфазные течения: Пер. с англ./ Дж.Хьюитт, Н.Холл-Тейлор. -М: Энергия, 1974. — 285 с.
16. Кутателадзе С.С. Пристенная турбулентность/ С.С.Кутателадзе. — Новосибирск: Наука, 1973. — 227 с.
17. Шлихтинг Г. Теория пограничного слоя/ Г.Шлихтинг [пер. с нем.] -М.: Наука, 1974. — 711 с.
18. Горин А.Н. Альтернативные холодильные системы и системы кондиционирования воздуха/ А.Н.Горин, А.В.Дорошенко. — Донецк: Наукова думка, 2001. — 348 с.
19. Гидромеханика невесомости/ В.Г.Бабский, Н.Д.Копачевский, А.Д.Мышкис, Л.А.Слобожанин, А.Д.Тюпцов/ Под ред. А.Д.Мышкиса. -М: "Наука", 1976. — 504 с.
20. Моисеев Н.Н. Динамика тел с полостями, содержащими жидкость/ Н.Н.Моисеев, В.В.Румянцев. -М: "Наука", 1965. — 306 с.
21. Дерягин Б.В., Чураев Н.В. Смачивающие плёнки/ Б.В.Дерягин, Н.В.Чураев. -М.: Наука, 1984. — 160 с.
22. Фридрихсберг Д.А. Курс коллоидной химии/ Д.А.Фридрихсберг. — Л.: Химия, 1984. — 368 с.
23. Семена М.Г. Тепловые трубы с металловолокнистыми капиллярными структурами/ М.Г.Семена, А.Н.Гершуни, В.К.Зарипов. — К.: Вища школа, 1984. — 214 с.

Навчальний контент

5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Згідно навчального плану для опанування матеріалу дисципліни передбачено лекційні заняття

Лекційні заняття

№ з/п	Назва теми лекції та перелік основних питань (перелік дидактичних засобів, посилання на літературу та завдання на СРС)
1.	<p style="text-align: center;">ВСТУП</p> <p>Лекція 1. Предмет та задачі курсу. Теорія тепломасообміну і її місце в загальній системі наук. Явища тепломасообміну двофазних систем в енергетиці. Огляд методів дослідження тепломасообміну. Основні поняття та визначення.</p> <p>Література: (4) стор. 7–23</p> <p style="text-align: center;">РОЗДІЛ 1. Гідростатика двофазних систем</p>
2.	<p>Тема 1.1 Поверхнева енергія і по 9шоверхневий натяг</p> <p>Лекція 2. Енергія Гельмгольца поверхні розділу фаз. Умови змочування рідиною твердої поверхні. Крайовий кут змочування. Гідрофобні та гідрофільні поверхні.</p> <p>Література: (3) стор. 7-51</p> <p>СРС: Рівняння рівноваги поверхні розділу фаз.</p>
	<p>Індивідуальне завдання. Висота підйому рідини в капілярах. Кривизна поверхні розділу фаз. Віссиметричні рівноважні поверхні розділу. Вплив зовнішніх сил на форму поверхні розділу. Границі точки ділянок рівноваги.</p> <p>Література: (2) стор.87-91 , (3) стор. 52–64</p> <p>СРС: Передвід rivnі розміри крапель, бульбашок.</p>
	<p style="text-align: center;">Тема 1.2 Хвильовий рух рідини</p> <p>Індивідуальне завдання. Математичний опис хвильового руху ідеальної рідини. Відхилення від рівноваги. Внутрішні та зовнішні збурення. Стоячі та прогресуючи гравітаційні хвилі. Швидкість розповсюдження хвиль. Швидкість розповсюдження хвиль. Капілярні та капілярно-гравітаційні хвилі. Кривизна поверхні розділу фаз. Капілярна постійна. Умови виникнення гравітаційних хвиль. Швидкість прогресуючої хвилі. Хвилі кінцевої амплітуди. Нестійкість Тейлора. Критична довжина хвилі. Критична швидкість нестабільності Гельмгольца.</p> <p>Література: (2) стор. 91-95, (1) стор. 122-149</p>
	<p style="text-align: center;">Тема 1.3. Рух окремих крапель і бульбашок</p> <p>Індивідуальне завдання. Методи подібності в двофазних системах. Умови сферичності краплі або бульбашки. Швидкість руху краплі або бульбашки при $Re < 1$. Швидкість підйому газової бульбашки в рідині. Особливості руху крапель у газовому потоці. Коефіцієнт опору руху. Швидкість падіння при $Re > 20$. Умови деформації крапель. Швидкість витання краплі. Схопування або розширення бульбашки в рідині. Рівняння Релея. Врахування стискає мості рідини. Виникнення кавітаційних розривів бульбашок. Основні визначення. Дійсні та приведені характеристики двофазного потоку. Фактор ковзання. Режими течії двофазних потоків. Особливості руху в вертикальних каналах. Горизонтальні та нахилені канали, розшарування потоку. Діаграми режимів течії двофазних потоків. Дійсний об'ємний паровміст адіабатних двофазних потоків. Гідрравлічний опір газорідинних потоків.</p> <p>Література: (2) стор. 95-96, (1) стор. 26-40, (2) стор. 96–99, стор.100–106, (1) стор. 97-117, (4) стор. 41–58</p>
	Тема 1.4. Адіабатні газорідинні потоки. Парорідинні потоки в умовах теплообміну

№ з/п	Назва теми лекції та перелік основних питань (перелік дидактичних засобів, посилання на літературу та завдання на СРС)
	<p>Індивідуальне завдання. Основні визначення. Дійсні та приведені характеристики двофазного потоку. Фактор ковзання. Режими течії двофазних потоків. Особливості руху в вертикальних каналах. Горизонтальні та нахилені канали, розшарування потоку. Діаграми режимів течії двофазних потоків. Дійсний об'ємний паровміст адіабатних двофазних потоків. Гідравлічний опір газорідинних потоків. Зміна параметрів потоку по довжині обігріває мого каналу. Зв'язок масового витратного паровмісту з середньомасовою ентальпією потоку. Режими течії і зміна параметрів потоку по довжині каналу, який обігрівається. Паровміст не адіабатних потоків. Методика визначення паровмісту в неврівноваженому потоці.</p> <p>Література: (2) стор.100–109, (1) стор. 97-117,</p>
3.	<p>Лекція 3. Гідравлічний опір двофазних потоків в умовах теплообміну. Вплив випаровування і конденсації на гідравлічний опір. Втрати тиску на прискорення. Критичне витікання двофазних сумішей. Швидкість звуку. Вплив геометрії каналу на характеристики потоку.</p> <p>Модульна контрольна робота. Частина I</p> <p>Література: (2) стор. 109–113, (2) стор. 109–113</p> <p>СРС: Методика розрахунку параметрів процесу.</p>
РОЗДІЛ 2. Гідродинаміка плівкових двофазних систем	
	<p>Тема 2. 1. Гідродинаміка в плівкових тепломасообмінних апаратах</p> <p>Індивідуальне завдання. Експериментальне дослідження гідродинаміки плівкової течії в каналах з капілярно-пористим покриттям. Закономірності течії гравітаційної плівки рідини у вертикальних каналах. Характерні стадії плівкової течії рідини в залежності від густини зрошення. Дослідження стійкості течії гравітаційно стікаючої плівки рідини в двофазних системах. Гідродинамічна криза захлипання двофазної системи. Диференціальні рівняння руху і нерозривності для рідкої і газової фаз. Рівняння хвилевої поверхні розділу фаз і гравітаційні умови. Критичне значення довжини хвилі у момент втрати стійкості руху. Критерій стійкості хвильового руху.</p> <p>Література: (2), стор. 81-90, (4) стор. 25–56, стор. 85–96, (5) стор. 45–105, (2) стор. 75–80, (1) стор. 136–139, 149–150</p>
	<p>Тема 2. 2. Гідродинамічні кризові явища в плівкових тепломасообмінних апаратах</p> <p>Індивідуальне завдання. Експериментальне дослідження гідродинаміки плівкової течії в каналах з капілярно-пористим покриттям. Закономірності течії гравітаційної плівки рідини у вертикальних каналах. Характерні стадії плівкової течії рідини в залежності від густини зрошення. Гідродинамічні характеристики двофазних систем в каналах з капілярно-пористим покриттям тепломасообмінних апаратів. Визначення порушення стійкості режимів руху двофазного потоку. Карти режимів течії. Гідродинаміка плівкової течії при густині зрошування близької до мінімальної. Мінімальна густина зрошування при гравітаційній течії плівок рідини по вертикальних поверхнях з капілярно-пористим покриттям. Змочуваність і адгезія плівки рідини на стінці каналу з капілярно-пористим покриттям. Динаміка взаємодії плівки рідини і газового потоку у вертикальних каналах при густині зрошування, близькій до Γ_{min2}.</p> <p>Література: (2), стор. 81-90, (4) стор. 25–56, (5) стор. 45–105, (3), стор. 212-228,</p>
РОЗДІЛ 3. Тепломасообмін у плівкових двофазних системах.	
	<p>Тема 3. 1. Випарне охолодження в плівкових тепломасообмінних апаратах</p>
	<p>Індивідуальне завдання. Тепло- і масообмін плівки рідини при протитоковому русі газу в каналах з капілярно-пористим покриттям. Інтенсивність процесів тепло- і масообміну в ка-</p>

№ з/п	Назва теми лекції та перелік основних питань (перелік дидактичних засобів, посилання на літературу та завдання на СРС)
	налах з капілярно-пористим покриттям при випарному охолодженні рідини. Початкова теплова ділянка. Вплив режимних параметрів і конструктивних характеристик на процеси тепло- і масообміну при охолодженні газу ізотермічною плівкою. Література: (1) стор. 136–145, (4) стор. 125–147
4.	Лекція 4. Тепло- і масообмін гравітаційної плівки і висхідного потоку газу. Інтенсивність процесів тепло- і масообміну в каналах з капілярно-пористим покриттям при охолодженні газу ізотермічною плівкою. Початкова теплова ділянка. Література: (1) стор. 136–145, (4) стор. 125–147, (1) стор. 19–206, (5) стор. 145–166 СРС: Початкова теплова ділянка.
	Тема 3.2. Охолодження газового потоку ізотермічною плівкою в плівкових тепломасообмінних апаратах Індивідуальне завдання. Тепломасообмін при природній конвекції уздовж вертикальних стінок. Особливості процесів тепло- і масообміну при випарному охолодженні плівки рідини при природній конвекції. Експериментальне дослідження процесів тепло- і масообміну при випарному охолодженні плівки в каналах контактних апаратів в умовах природної конвекції. Література: (4) стор. 189–210, (5) стор. 150–170
5.	Тема 3. 3. Тепломасообмін при адіабатному закипанні рідини в плівкових апаратах Лекція 5. Фізичні основи процесу адіабатного закипання рідини і інтенсифікація процесів теплообміну. Вплив режимних параметрів і геометричних характеристик контактного апарату на тепло- і масообмін при адіабатному закипанні рідини. Вдосконалення методик розрахунку тепломасообмінних апаратів. Література: (1) стор. 265–277, (5) стор. 170–190 Модульна контрольна робота. Частина II

Завдання індивідуальних занять видаються аспірантам згідно плану. Здаються завдання у вигляді конспекту лектору на консультації , строк виконання завдання - до наступної (по плану) лекції.

6. Самостійна робота аспіранта

Згідно навчального плану для опанування матеріалу дисципліни передбачено у якості індивідуального завдання написання реферату. Тема реферату обирається аспірантом. Обсяг часу, який відводиться на виконання індивідуального завдання: 15 годин самостійної роботи.

№ з/п	Тема реферату
1.	Газорідинні системи. Рівняння руху і суцільності в однофазній області. Механічна взаємодія на межі розділу фаз. Стрибок тиску на межі розділу фаз. Основні параметри газорідинного потоку.
2.	Рівняння суцільності, руху, енергії. Хвилі. Внутрішні масштаби і стійкість структур газорідинних систем.
3.	Рух одиночних бульбашок. Вільний безінерційний рух сферичної частинки у в'язкій рідині. Модель квазіпотенціального обтікання сфери.
4.	Дифузійні і теплові потоки до бульбашок і крапель, які рухаються. Локалізація дифузійних опорів. Зовнішній масо- і теплообмін при малих швидкостях витання бульбашок. Масовіддача від твердої сферичної частинки, що рухається в стоксовському режимі. Масообмін всередині бульбашок.
5.	Витікання газу в рідину. Розміри бульбашки, яка відривається від отвору. Швидкість витікання газу через великий отвір. Утворення стійкої газової подушки під отвором дірчастого

№ з/п	Тема реферату
	листа. Витікання у в'язке середовище. Зростання газової бульбашки на стінці, яка непроникнена.
6.	Режим відтикання рідини від проникної поверхні. Струминне витікання газу в рідину. Динамічний шар слабо взаємодіючих сферичних бульбашок. Динамічний шар.
7.	Тепловіддача від мікропористої поверхні до рідини, яка барботується газом. Захоплення газу рідинною воронкою. Турбулентний пограничний шар рідини з бульбашковим газонасиченням.
8.	Квазігомогенний рух газорідинної суміші. Швидкість звуку в гомогенній суміші. Основні квазіодномірні рівняння гомогенної суміші. Рівняння руху квазірівноважної парорідинної суміші. Лінійна акустика гомогенної суміші. Квазігомогенний потік в трубах. Місцеві гідрравлічні опори.
9.	Структура потоку у вертикальних трубах. Модель бульбашкового і снарядного режимів течії. Модель дисперсно-кільцевого режиму течії. Симетричний ламінарно-ламинарний і ламінарно-турбулентний рух. Ламінарно-бульбашковий рух у вертикальній трубі. Симетричний турбулентно-турбулентний рух.
10.	Хвильові процеси на межі розділу двох рідин. Збурення на поверхні розділу двох напівобмежених просторів, заповнених нев'язкими рідинами різної густини. Збурення на межі двох плоскопаралельних потоків нев'язких рідин. Довгі гравітаційні хвилі на мілкій воді. Кінематичні хвилі.
11.	Хвилі на поверхні тонких плівок рідини.
12.	Гідродинаміка і теплообмін при вільному стіканні плівок рідини і відсутності фазових переходів. Стабілізована течія на вертикальній стінці. Ламінарний пограничний шар на початковій ділянці рідкої плівки. Тепломасообмін в ламінарній плівці рідини.
13.	Неізотермічна абсорбція на початковій ділянці ламінарної плівки рідини. Тепломасообмін у стабілізованій турбулентній плівці рідини. Зовнішній тепломасообмін в турбулентній плівці. Мінімальна густина зрошення і термічна нестабільність плівки. Плівкова і крапельна конденсація пари на твердих поверхнях. Основні рівняння теплообміну при плівковій конденсації чистого пара.
14.	Ламінарна течія конденсату по вертикальній стінці в нерухомій парі. Ламінарна течія конденсату по вертикальній стінці в потоці пари при постійному коефіцієнті тертя на межі розділу. Ламінарний плин конденсату на зовнішній поверхні горизонтальних циліндрів в нерухомому парі. Турбулентний плин конденсату на вертикальній стінці.
15.	Конденсація струменю пари у великому об'ємі рідини. Конденсація нерухомої пари на поверхні вільно падаючого циліндричного струменя. Конденсація нерухомої пари на поверхні плоского струменя. Конденсація на струмені рідини, який швидко рухається.
16.	Динаміка сферичних бульбашок в рідині. Ізотермічне розширення і схлопування газової бульбашки. Динаміка парової бульбашки в рідині. Вплив нерівноважного випаровування на динаміку парової бульбашки. Динаміка парових бульбашок, що генеруються на одиночному центрі пароутворення.
17.	Хвильові процеси в газорідинних системах. Бульбашки газу в нестисливій нев'язкій рідині. Хвильові рівняння для середовища без дисипації енергії.
18.	Хвильові рівняння для середовища з дисипативними ефектами. Осциляторна ударна хвиля. Чисельне рішення рівняння Кортевега - де Бріза - Бюргерса.
19.	Ударні хвилі помірної і великої інтенсивності. Експериментальні дані про поширення збурень тиску в рідині з бульбашками газу.
20.	Теплові процеси в хвильової динаміці бульбашкових систем.
21.	Врахування стисливості рідини. Двохвильове рівняння.
22.	Акустика і нелінійні хвилі у парорідинному середовищі. Двох температурна модель і дисперсійні співвідношення. Основні критерії хвильових процесів і експериментальне дослідження.

№ з/п	Тема реферату
	ня хвиль. Лінійні і нелінійні хвилі.
23.	Тепловіддача при розвиненому бульбашковому кипінні на твердих поверхнях нагріву. Два основних режими кипіння. Умови закипання на твердій поверхні нагрівання. Тепловий підшарок в рідині.
24.	Коефіцієнт тепловіддачі при розвиненому кипінні і у насиченій рідині, яка вільно конвектує. Тепловіддача при бульбашковому кипінні у вимушенному потоці насиченої рідини. Термогідродинамічні кризи кипіння. Чотири основні механізми криз режиму кипіння. Критерій гідродинамічної стійкості пристінного киплячого шару при вільній конвекції в великому об'ємі насиченої рідини.
25.	Кризи кипіння у великому об'ємі насиченої рідини, яка вільно конвектує. Критерій гідродинамічної стійкості пристінного киплячого шару при великих швидкостях течії насиченої рідини. Вплив середньої температури рідини на критичний тепловий потік. Третя криза кипіння.
26.	Плівкове кипіння. Два основних види плівкового кипіння. Закон випаровування рідкої навісок на поверхні нагрівання і форми рідких сфераїдів. Тепловіддача до плоского сфераїду. Тепловіддача при плівковому кипінні на вертикальній поверхні і на горизонтальних циліндрах у великому об'ємі рідини. Плівкове кипіння на зверненої вгору горизонтальній поверхні, яка занурена у великий об'єм насиченої рідини. Розвинуте турбулентне кипіння на вертикальній поверхні при вільній конвекції насиченої рідини.
27.	Адгезія і відрив крапель у повітряному потоці. Осадження крапель на перешкоди, що знаходяться в повітряному потоці. Коефіцієнт захоплення. Контакт крапель з поверхнею перешкоди. Видалення рідини, яка прилипла. Видалення рідини, яка прилипла, повітряним потоком.
28.	Особливості адгезії і відриву бульбашок. Адгезія і відрив бульбашок. Крайовий кут бульбашок і його гістерезис. Можливість розрахунку крайового кута. Площи контакту бульбашки з твердою поверхнею і крайовий кут. Динамічний гістерезис крайового кута. Скочування бульбашок з похилої поверхні. Ковзання бульбашок. Деякі інші випадки.
29.	Розтікання крапель. Фактор розтікання. Вплив маси крапель на їх розтікання. Розтікання і властивості рідини. Кінетика процесу розтікання. Стадії процесу розтікання краплі, автофобність.
30.	Коефіцієнт розтікання. Коефіцієнт розтікання і кінетика процесу. Удар і розтікання крапель. Стадії процесу розтікання. Можливість відскоку частини краплі при ударі. Визначення діаметра площини контакту краплі з твердою поверхнею.

Політика та контроль

7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Система вимог, які викладач ставить перед аспірантом:

- обов'язкове відвідування лекцій, а також готовність відповідей при опитуванні;
- необхідне виконання таких вимог: активність, підготовка коротких доповідей чи текстів, відключення мобільних телефонів; відповідно до завдання викладача використання засобів зв'язку для пошуку інформації в Інтернеті;
- заохочувальні бали надаються у відповідності до «системи оцінювання результатів навчання», штрафні бали є засобом протидії плагіату та несвоєчасному виконанню завдань;
- політика дедлайнів та перескладань полягає у виконанні поточних модульних робіт і реферату до початку сесії;
- політика щодо академічної добросердісті відповідає загальним положенням, прийнятим у «КПІ ім. Сікорського» (детальніше: <https://kpi.ua/code>);

- політика навчальної дисципліни спрямована на розвиток індивідуальних здібностей в напрямку набуття компетентностей щодо створення та модернізації сучасних енергетичних систем, унікального обладнання в енергетичній галузі, а також в напрямку розширення сфер застосування отриманих знань, умінь і досвіду.
- за бажанням аспірантів, допускається вивчення матеріалу за допомогою онлайн-курсів за тематикою, яка відповідає тематиці конкретних занять.

8. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (РСО)

Види контролю знань аспірантів з дисципліни:

- відповіді на лекційних заняттях;
- захист реферату;
- захист завдань індивідуальних занять;
- виконання МКР (две частини);
- відповідь на екзамені.

Рейтинг аспіранта з дисципліни складається з балів, які він отримує за:

- 1) в середньому одна відповідь кожного аспіранта на лекційних заняттях (на одному занятті опитується 1 аспірант; при чисельності групи 3 особи і п'яти лекційних занять (10 годин) отримуємо: $1 \cdot 5 / 3 \approx 1$ відповідь);
- 2) виконання завдань СРС;
- 3) виконання і захист завдань індивідуальних занять;
- 4) виконання і захист реферату;
- 5) виконання МКР (две частини);
- 6) відповідь на екзамені.

Система рейтингових балів та критерії оцінювання

1. Робота на лекційних заняттях

Ваговий бал — 2. Максимальна кількість балів аспіранта на всіх заняттях: $r_1 = 2$ бал $\times 1 = 2$ бали.
Критерії оцінювання:

2 бали — повна вірна відповідь на поставлене запитання; **1 бал** — неповна відповідь; **0 балів** — наявність суттєвих помилок в неповній відповіді або відсутність відповіді.

2. Виконання завдань СРС

Ваговий бал — 1 (за кожне завдання). Максимальна кількість балів (завдання СРС видаються після кожної лекції, строк задачі завдання – не пізніше ніж через тиждень): $r_2 = 1$ бал $\times 4 = 4$ бали.
Виконане завдання надається викладачу у вигляді конспекту, виконання завдань СРС обов'язкове.

Критерії оцінювання:

1 бал — в повному об'ємі і вчасно надане завдання; **0 балів** — не вчасно надане завдання.

Штрафні бали:

- несвоєчасне представлення виконаного завдання СРС без поважної причини (хвороба) — **1 бал**.

3. Виконання завдань індивідуальних занять

Ваговий бал — 2 (за кожне завдання), загальна кількість 8. Максимальна кількість балів (завдання видаються згідно плану, див. п.5): $r_3 = 2$ бал $\times 8 = 16$ балів.
Виконане завдання надається викладачу у вигляді конспекту, виконання завдань обов'язкове.

Критерії оцінювання:

2 бал — в повному об'ємі і вчасно надане завдання; **1 бал** — не в повному об'ємі, або не вчасно надане завдання; **0 балів** — не вчасно надане завдання.

Штрафні бали:

- несвоєчасне представлення виконаного завдання без поважної причини (хвороба) — **1 бал**.

4. Виконання і захист реферату

Максимальна кількість балів за виконання реферату 15 балів і за захист 3 бали, тобто сумарна кількість балів дорівнює $r_4 = 18$. Тема реферату видається аспіранту на початку семестру, строк здачі – останнє лекційне заняття. Об’єм реферату – до 20 сторінок друкованого тексту (оформлення згідно вимогам ДСТУ 8302:2015). Захист реферату на консультації по дисципліні. *Виконання завдання обов’язкове.*

Критерії оцінювання (виконання реферату):

15 балів — повне розкриття теми реферату, відповідність вимогам щодо оформлення; **10...14 балів** — повне розкриття теми реферату, незначна невідповідність вимогам щодо оформлення; **7...9 балів** — розкриття теми реферату з деякими незначними неточностями, відповідність вимогам щодо оформлення; **4...6 балів** — розкриття теми реферату з деякими неточностями, незначна невідповідність вимогам щодо оформлення; **0...3 балів** — тема реферату не розкрита, невідповідність вимогам щодо оформлення – виконання реферату не зараховано.

Критерії оцінювання (захист реферату):

3 бали — повна вірна відповідь на поставлені питання за темою реферату; **2 бали** — відповідь має несуттєві помилки; **1 бал** — неповна відповідь; **0 балів** — наявність суттєвих помилок в неповній відповіді або відсутність відповіді, захист не зараховано.

Штрафні бали:

- несвоєчасне представлення та/або захист реферату без поважної причини (хвороба) — **1 бал**.

Заохочувальні бали

- участь у наукових та/або науково-практичних конференціях, семінарах, симпозіумах — **5 балів**.

5. Модульна контрольна робота (МКР)

Проводиться дві частини МКР. Ваговий бал кожної частини — 5. Максимальна кількість балів за МКР дорівнює $r_5=5 \times 2 = 10$ **балів**.

Критерії оцінювання:

5 балів — повна вірна відповідь на завдання; **4 бали** — відповідь має несуттєві помилки; **3 бали** — неповна відповідь; **0...2 балів** — наявність суттєвих помилок в неповній відповіді або відсутність відповіді, МКР не зараховано.

6. Відповіді на екзамени

Екзамен проводиться у письмово-усній формі. Екзаменаційний білет складається з трьох теоретичних питань. Перелік питань наведений у додатку до силабусу дисципліни. Перші два теоретичних питання оцінюються по 15 балів, а трете – 20 балів. Тобто, максимальна кількість балів за виконане завдання **15+15+20 = 50 балів**.

Критерії оцінювання:

Кожне питання екзаменаційної роботи оцінюється згідно до системи оцінювання:

- повна відповідь (не менше 90% потрібної інформації) — **13...15 (18...20) балів**;
- достатньо повна відповідь (не менше 70% потрібної інформації, або незначні неточності) — **10...12 (14...17) балів**;
- неповна відповідь (не менше 60% потрібної інформації та деякі помилки) — **7...9 (11...13) балів**;
- нездовільна відповідь (менше 60% потрібної інформації та помилки) — менше **6 (10) балів**.

Штрафні бали:

- додаткове питання з тем лекційного курсу отримують аспіранти, які не брали участі у роботі певного заняття. Нездовільна відповідь з додаткового питання знижує загальну оцінку на **3 бали**.

Розрахунок шкали рейтингу з дисципліни (R_D):

Сума вагових балів контрольних заходів в семестрі (стартовий рейтинг) складає:

$$R_c = r_1 + r_2 + r_3 + r_4 + r_5.$$

де r_i — рейтингові або вагові бали за кожний вид робіт з дисципліни.

Максимально можливий стартовий рейтинг: $R_c = 2+4+16+18+10 = 50$ балів.

Необхідною умовою допуску до екзамену є позитивна оцінка з виконання всіх завдань СРС, виконання і захист реферату та стартовий рейтинг не менше $0,5 \times R_c = 25$ балів.

Аспіранти, які набрали в семестрі рейтинг з дисципліни менше, ніж 25 балів, зобов'язані до початку екзаменаційної сесії підвищити його, інакше вони не допускаються до екзамену з цієї дисципліни і мають академічну заборгованість.

Екзаменаційна складова R_E шкали дорівнює: $R_E = 50$ балів.

Таким чином, максимальна кількість балів за рейтинговою шкалою з дисципліни складає

$$R_D = R_c + R_E = 50 + 50 = 100 \text{ балів.}$$

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою

Кількість балів	Оцінка
100-95	Відмінно
94-85	Дуже добре
84-75	Добре
74-65	Задовільно
64-60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно
Не виконані умови допуску	Не допущено

За рішенням кафедри, згідно Тимчасового регламенту проведення семестрового контролю в дистанційному режимі (Наказ № 7/86 від 08.05 2020 року), допускається застосувати підхід щодо виставлення оцінки з кредитного модуля «автоматом» шляхом пропорційного перерахунку стартових балів у підсумкові за 100–бальною шкалою. При цьому обов'язковим залишається виконання студентом умов допуску до екзамену. Аспірантам, які набрали фактичний стартовий рейтинг не менший, ніж 0,9 від максимально можливого (тобто $R_c \geq 45$), екзаменатор може запропонувати виставити оцінку «Дуже добре». Найвища оцінка «автоматом» не виставляється.

Переведення стартових балів у підсумкові здійснюється за формулою

$$R = 50 + \frac{50 \cdot (R_i - R_D)}{(R_c - R_D)},$$

де R – оцінка за 100–бальною шкалою;

R_i – сума балів, набраних студентом продовж семестру;

R_c – максимальна сума вагових балів контрольних заходів продовж семестру;

R_D – бал допуску до екзамену.

Студенти, які хочуть підвищити оцінку з кредитного модуля, виконують екзаменаційну роботу. При цьому переведення стартових балів у підсумкові не здійснюється.

Процедура оскарження результатів контрольних заходів

Аспіранти мають право і можливість підняти будь-яке питання, яке стосується процедури контрольних заходів та очікувати, що воно буде розглянуто згідно із наперед визначеними процедурами (детальніше: https://osvita.kpi.ua/2020_7-170, https://document.kpi.ua/files/2020_7-170.pdf).

Аспіранти мають право оскаржити результати контрольних заходів, але обов'язково аргументовано, пояснивши з яким критерієм не погоджуються відповідно до оціночного листа та/або зауважень.

Норми етичної поведінки студентів і працівників визначені у розділі 2 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (детальніше: <https://kpi.ua/code>).

9. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

1. Дистанційне навчання:

В умовах дистанційного режиму організація освітнього процесу здійснюється з використанням технологій дистанційного навчання: платформи дистанційного навчання «Сікорський» та «Електронний кампус». Навчальний процес у дистанційному режимі здійснюється відповідно до затвердженого розкладу навчальних занять. Заняття проходять з використанням сучасних ресурсів проведення онлайн-зустрічей (організація відео-конференцій на платформі Zoom).

2. Для аспірантів існує можливість зарахування (у вигляді додаткових балів до рейтингу до 20 балів):

- сертифікатів проходження дистанційних чи онлайн курсів за тематикою дисципліни;
- сертифікатів, які підтверджують участь у науково-практичних і наукових конференціях за тематикою дисципліни;
- публікація статті у науковому журналі за тематикою дисципліни.

Додаток 1

Список питань на екзамен

1. Явища тепломасообміну двофазних систем в енергетиці.
2. Енергія Гельмгольца поверхні розділу фаз.
3. Умови змочування рідиною твердої поверхні. Рівняння рівноваги поверхні розділу фаз.
4. Вплив зовнішніх сил на форму поверхні розділу. Границі точки ділянок рівноваги. Передвідривні розміри крапель, бульбашок.
5. Математичний опис хвильового руху ідеальної рідини.
6. Внутрішні та зовнішні збурення. Швидкість розповсюдження хвиль.
7. Капілярні та капілярно- gravітаційні хвилі. Капілярна постійна.
8. Умови виникнення gravітаційних хвиль.
9. Нестійкість Тейлора. Критична довжина хвилі.
10. Критична швидкість нестабільності Гельмгольца.
11. Методи подібності в двофазних системах.
12. Особливості руху крапель у газовому потоці. Коефіцієнт опору руху.
13. Умови деформації крапель. Швидкість витання краплі.
14. Схопування або розширення бульбашки в рідині. Рівняння Релєя.
15. Дійсні та приведені характеристики двофазного потоку.
16. Фактор ковзання. Режими течії двофазних потоків.
17. Особливості руху в вертикальних каналах.
18. Горизонтальні та нахилені канали, розшарування потоку.
19. Діаграми режимів течії двофазних потоків.
20. Гідрравлічний опір газорідинних потоків.
21. Зміна параметрів потоку по довжині обігриває мого каналу. Зв'язок масового витратного паромісту з середньомасовою ентальпією потоку
22. Гідрравлічний опір двофазних потоків в умовах теплообміну.
23. Критичне витікання двофазних сумішей. Швидкість звуку.
24. Динаміка взаємодії газового потоку з плівкою рідини.
25. Основні чинники, що визначають нижню границю діапазону навантажень контактних тепломасообмінних апаратів.
26. Гідродинамічна криза захлипання двофазної системи.
27. Диференціальні рівняння руху і нерозривності для рідкої і газової фаз.
28. Критичне значення довжини хвилі у момент втрати стійкості руху. Критерій стійкості хвилевого руху.
29. Гідродинамічні характеристики двофазних систем в каналах з капілярно-пористим покриттям тепломасообмінних апаратів.
30. Порушення стійкості режимів руху двофазного потоку. Карти режимів течії.

31. Гідродинаміка плівкової течії при густині зрошування близької до мінімальної. Змочуваність і адгезія плівки рідини на стінці каналу з капілярно-пористим покриттям..
32. Тепло- і масообмін плівки рідини при протитоковому русі газу в каналах з капілярно-пористим покриттям. Початкова теплова ділянка.
33. Вплив режимних параметрів і конструктивних характеристик на процеси тепло- і масообміну при випарному охолодженні плівки рідини і вимушеної конвекції газу.
34. Вплив режимних параметрів і конструктивних характеристик на процеси тепло- і масообміну при охолодженні газу ізотермічною плівкою.
35. Особливості процесів тепло- і масообміну при випарному охолодженні плівки рідини при природній конвекції.
36. Фізичні основи процесу адіабатного закипання рідини і інтенсифікація процесів теплообміну.
37. Вплив режимних параметрів і геометричних характеристик тепломасообмінних апаратів на процеси при адіабатному закипанні рідини.

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено д.т.н., професором, Тузом Валерієм Омеляновичем

Ухвалено кафедрою АЕС і ІТФ (протокол № 21 від 23.06.2021 р.)

Погоджено Методичною комісією ТЕФ (протокол № 11 від 24.06.2021 р.)