



Процеси та обладнання хімічних технологій -1.

Теплові процеси.

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	<i>Перший (бакалаврський)</i>
Галузь знань	<i>13 Механічна інженерія</i>
Спеціальність	<i>133 Галузеве машинобудування</i>
Освітня програма	<i>Обладнання хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв</i>
Статус дисципліни	<i>Нормативна</i>
Форма навчання	<i>очна(денна)</i>
Рік підготовки, семестр	<i>3 курс, осінній</i>
Обсяг дисципліни	<i>6 кредитів</i>
Семестровий контроль/ контрольні заходи	<i>Iспит, МКР, РР, поточний контроль</i>
Розклад занять	<i>Науково-педагогічний працівник</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Інформація про керівника курсу / викладачів	<i>Лектор: кандидат технічних наук, доцент, Швед Микола Петрович, prchved46@gmail Практичні: кандидат технічних наук, доцент, Новохат Олег Анатолійович Лабораторні: кандидат технічних наук, доцент, Швед Микола Петрович, prchved46@gmail</i>
Розміщення курсу	<i>Кампус http://ci.kpi.ua/</i>

Програма навчальної дисципліни

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

Технологія виготовлення продукції хімічної, нафтопереробної, біотехнологічної, харчової і ін. галузей промисловості будується як послідовність обмеженої кількості основних процесів, які відбуваються за різних умов (температура, тиск, концентрація і ін.). До цих процесів відносяться механічні, гідромеханічні, теплові, масообмінні, дифузійно-контрольовані, хімічні процеси, які базуються на фундаментальних законах збереження енергії, маси, кількості руху.

Процеси і апарати хімічних та нафтопереробних виробництв – галузь науки й техніки, яка досліджує основні характеристики мікро- й макрокінетики хіміко-технологічних процесів і встановлює параметри, що є умовами їх реалізації у відповідному обладнанні. Вирішальну роль при цьому відіграє фізичне й математичне моделювання процесів, зокрема з використанням систем автоматизованого моделювання, розрахунку й проектування, які дозволяють здійснити перехід від лабораторних і теоретичних досліджень до реалізації процесів у промисловому обладнанні (масштабний перехід).

Дисципліна ґрунтуються на знаннях, одержаних студентами при вивчені навчальних дисциплін гуманітарного, природничо-наукового та професійно-практичного циклів, а саме вищої математики, фізики, хімії, фізичної хімії, теоретичної механіки, опору матеріалів, теоретичних основ теплотехніки, гіdraulіки, нарисної геометрії, інженерної та комп’ютерної графіки.

Формування знань, практичних умінь і навичок бакалавра здійснюється під час проведення лекційних, практичних та лабораторних занять, організації самостійної роботи.

Опис навчальної дисципліни

Рівень ВО, спеціальність, освітня програма, форма навчання	Загальні показники	Характеристика кредитного модуля
Рівень ВО перший (бакалаврський)	Назва дисципліни, Процеси та обладнання хімічних технологій – 2. Теплові процеси	Лекції 54 год.
спеціальність 133 Галузеве машинобудування	Цикл професійної підготовки	Практичні 36год.
Освітня програма Обладнання хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв	Статус кредитного модуля – обов'язковий	Лабораторні роботи 18год.
Форма навчання денна	Семестр 5	Самостійна робота 232 год.,
		Вид та форма семестрового контролю екзамен
	Кількість кредитів (годин) 8(240)	

Об'єктом навчальної дисципліни є процеси та обладнання хімічних технологій.

Засвоєння матеріалу дисципліни дозволить засвоїти базові теоретичні засади гідромеханічних процесів та теплових процесів, опанувати методи та методики оцінки їх ефективності, та уміти обґрунтувати технічні рішення щодо підвищення їх ефективності. Це сприятиме підвищенню конкурентоздатності фахівців при працевлаштуванні на престижні інженерні посади.

Метою навчальної дисципліни є формування у студентів здатностей (компетентностей):

- до вивчення та аналізу процесів хімічних технологій;
- до аналізу конструктивних особливостей хімічного обладнання;
- до проектування хімічного обладнання;
- до підбору елементів хімічного обладнання;
- до вибору енергоносіїв та визначення їх енергетичних параметрів.

Основні завдання навчальної дисципліни.

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти після засвоєння навчальної дисципліни мають продемонструвати такі результати навчання:

знання:

- основних хіміко-технологічних процесів та їх класифікацію;
- конструкцій теплообмінного обладнання;
- методик розрахунків основних розмірів й технічних параметрів теплообмінного обладнання;
- джерел постачання теплової енергії;
- напрямків заощадження теплової енергії та збільшення надійності роботи теплообмінного обладнання;
- конструктивних схем теплового обладнання для реалізації певних процесів технологічної схеми;

уміння:

- використовуючи дані щодо основних особливостей теплообмінного обладнання проводити їх класифікацію;
- використовуючи дані щодо основних властивостей енергоносіїв, розраховувати їх основні параметри;
- використовуючи дані щодо основних потреб технологічної переробки, вибирати відповідну конструкцію теплообмінного обладнання;
- використовуючи дані щодо конструкцій і технологічних характеристик теплообмінного обладнання, за відповідними методиками розраховувати їх основні розміри й технічні параметри;
- використовуючи дані щодо конструкцій теплообмінного обладнання; та технологічних характеристик процесів, що відбувається в них, оцінювати техніко-економічну доцільність джерел постачання теплової енергії;
- використовуючи дані щодо техніко-економічних показників теплообмінного обладнання визначати основні напрямки економії теплової енергії;
- на основі аналізу варіантів здійснювати раціональний вибір конструктивних схем теплового обладнання для реалізації певних процесів технологічної схеми;
- під час розробки технологічної пропозиції, ескізного та технічного проектів і робочої конструкторської документації, використовуючи способи і методи інженерної та комп’ютерної графіки, принципи взаємозамінності та систему допусків і посадок, виконувати складальні креслення теплообмінного обладнання;
- користуючись методиками, обчислювальною технікою, виконувати матеріальні та теплові баланси обладнання, розраховувати кінетичні характеристики процесів та основні геометричні розміри апаратів;

- знаючи основні конструкції обладнання уміти розробляти конструкторську документацію на теплообмінне обладнання;

досвід:

- проектний або перевірочний розрахунок теплообмінного обладнання;
- конструктивний розрахунок теплообмінного обладнання;
- визначення особливостей теплоносій;

Програмні результати навчання, контрольні заходи та терміни виконання оголошуються бакалаврам на першому занятті.

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

Пререквізити дисципліни. Для успішного опанування компетентностями необхідні знання з дисциплін:

- Охорона праці та цивільний захист.
- Технологія конструкційних матеріалів.
- Матеріалознавство.
- Теоретична механіка.
- Механіка матеріалів і конструкцій.
- Теорія механізмів і машин.
- Метрологія і стандартизація.
- Деталі машин.
- Теоретичні основи теплотехніки.

Постреквізити дисципліни. Перелік дисциплін, які забезпечуються цією навчальною дисципліною:

- Розрахунок і конструювання типового обладнання.
- Навчальні дисципліни з розрахунку та моделювання за допомогою ПК.
- Навчальні дисципліни з комп'ютеризованого інженірингу.
- Навчальні дисципліни з тривимірного моделювання.
- Навчальні дисципліни з засобів доставки та переміщення.
- Навчальні дисципліни з процесів теплової підготовки та обробки.
- Навчальні дисципліни з управління технологічними процесами.
- Навчальні дисципліни з підготовки та експлуатації обладнання.

3. Зміст навчальної дисципліни

Розділ 1 Явища перенесення в процесах і апаратах хімічних виробництв.

Розділ 2. Основи теплопередачі

Розділ 3. Теплообмінне обладнання

Структура дисципліни

Назви розділів і тем	Кількість годин				
	Всього	у тому числі			
		Лекції	Практичні (семінарськ і)	Лабораторні (комп'ютерни й практикум)	CPC
1	2	3	4	5	6
Розділ 1 Явища перенесення в процесах і апаратах хімічних виробництв.					
Тема 1.1 Вступ до курсу процесів та апаратів.	2	2	-	-	-
Тема 1.2. Явища перенесення в хімічній технології.	14	6	-	2	6
Тема 1.3. Основи теорії подібності.	12	4	-	-	8
Разом за розділом 1	28	12		2	14
Розділ 2. Основи теплопередачі					
Тема 2.1. Теплопровідність.	24	4	4	4	12
Тема 2.2. Конвективний теплообмін..	24	8	4	4	8
Тема 2.3. Теплообмін при зміні агрегатного стану.	16	4	4	-	8
Тема2.4. Теплообмін при випромінюванні.	10	2	-	-	8
Тема 2.5. Складний теплообмін	16	4	4	-	8
Тема2.6. Нестаціонарна теплопровідність	12	4	-	-	8
Разом за розділом 2	102	26	16	8	52
Розділ 3. Теплообмінне обладнання					
Тема 3.1. Нагрівання та охолодження в хімічній технології.	28	6	8	4	10
Тема 3.2 Випарювання і випарні установки в хімічній технології.	20	4	6	-	10
Тема 3.3 Сушіння і сушильні установки в хімічній технології..	24	4	6	4	10
МКР по розділах 1,2,3.	8	2	-	-	6
Підготовка до екзамену	30	-	-	-	30
Разом за розділом 3	110	16	20	8	66
Разом за розділом 1,2,3	240	54	36	18	132

Навчальні матеріали та ресурси

Базова література, яку треба використовувати для опанування дисципліни, опрацьовується самостійно для підготовки до практичних занять і в умовах дистанційного навчання. Для виконання модульних контрольних робіт, підготовки доповідей, презентацій, написання есе за результатами самостійної роботи пропонується використовувати додаткову літературу та інтернет-ресурси.

1. Базова література:

2. Корніenko Я.М. Процеси та обладнання хімічної технології 1: підручник /Я.М. Корніенко, Ю.Ю. Лукач, І.О. Мікульонок, В.Л. Ракицький, Г.Л. Рябцев – К. :НТУУ „КПІ”, 2011 – Ч.1 – 300 с.
3. Корніenko Я.М. Процеси та обладнання хімічної технології 2: підручник /Я.М. Корніenko, Ю.Ю. Лукач, І.О. Мікульонок, В.Л. Ракицький, Г.Л. Рябцев – К. :НТУУ „КПІ”, 2011 – Ч.2 – 416 с.
4. Ю.Ю. Лукач Теплові процеси та апарати хімічних і нафтопереробних виробництв// Ю.Ю. Лукач, І.О. Мікульонок, Г.Л. Рябцев, М.В. Сезонов.– К.: НМЦВО, 2000 Ч.1..-172 с.
5. Ю.Ю. Лукач Теплові процеси та апарати хімічних і нафтопереробних виробництв// Ю.Ю. Лукач, І.О. Мікульонок, В.Л. Ракицький, Г.Л. Рябцев.– К.: НМЦВО, 2004. Ч.2.- 161 с.
6. Процеси та обладнання хімічної технології-1. Теплові процеси: вказівки до виконання розрахункової роботи [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 133 Галузеве машинобудування, освітньої професійна програма бакалаврів «Комп'ютерноінтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Швед М.П., Степанюк А.Р., Швед Д.М. – Електронні текстові данні (1 файл: 3,71 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 271 с.
7. Процеси та обладнання хімічної технології-2. Теплові процеси: лабораторний практикум, навчальний посібник [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», спеціалізації «Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: А. М. Любека, М.П. Швед, Я.М. Корніenko, Г.С. Подиман – Електронні текстові данні (1 файл: 1,5 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 65 с.

Додаткова

8. Основні залежності та приклади розрахунків теплообмінних апаратів. [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів, які навчаються за напрямком „Машинобудування” спеціальність "Обладнання хімічних виробництв та підприємств будівельних матеріалів"/ НТУУ „КПІ”; уклад. Л.Г. Воронін, А.Р. Степанюк, Л.І. Ружинська,. - Київ : НТУУ „КПІ”, 2011. - 68 с
9. Процеси та обладнання хімічних технологій-1. Базові принципи теорії тепломасообміну: практикум з кредитного модуля [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», спеціалізації «Інжиніринг, комп’ютерне моделювання та проектування обладнання хімічних і нафтопереробних виробництв» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: С.В. Гулієнко, Я.В. Гробовенко. – Електронні текстові данні (1 файл: 2,93 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 120 с
10. Процеси та апарати хімічних виробництв: Практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 161 «Хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини», освітня програма "Хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини" / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Б.І. Дуда, А.Р. Степанюк, С.В. Гулієнко, Р.В. Кичак, Я.Г. Гоцький – Електронні текстові данні (1 файл: 2,62 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 116 Гідрогазодинаміка (приклади і задачі) : навчальний посібник / С. Й. Ткаченко, Н. Д. Степанова. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – 180 с.

11. Тепломасообмін (основи теорії і розрахунку): навч. посіб. /А.І. Погорєлов. – 2-е вид. випр. – Львів: Новий світ -2000, 2004. – 144 с.
12. Лабай В.Й. Тепломасообмін. - Львів: Тріада плюс, 1998.- 260 с.
13. Варламов Г.Б. Теплоенергетичні установки та екологічні аспекти виробництва енергії: підручник / Г.Б. Варламов, Г.М. Любчик. – К.: ІВЦ "Видавництво «Політехніка», 2003. – 232 с.
14. Єгоров Я.О. Теоретичні основи теплотехніки (у системах машинобудування): / Єгоров Я.О., Бєліков С.Б., Улітенко О.М.: Навч. посібник. – Запоріжжя: Дике Поле, 2004. – 286 с.
15. Слинсько Г.І. Теплотехнічні процеси та теплова обробка матеріалів і виробів: Навч. посібник. / Г.І. Слинсько, С.Б. Бєліков, О.М. Улітенко – Мелітополь, 2011 – 360

Нормативна документація

16. ДСТУ EN 247-2003 Теплообмінники. Термінологія.
17. ДСТУ EN 305-2001 Теплообмінники. Визначення експлуатаційних характеристик теплообмінників та загальна методика випробовування для встановлення експлуатаційних характеристик усіх теплообмінників.
18. ДСТУ EN 1118:2008. Теплообмінники. Охолоджувачі рідини, охолоджувані холодаагентом. Методи випробовування для встановлювання робочих характеристик (EN 1118:1998, IDT

Навчальний контент

5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Інформація (за розділами, темами) про всі навчальні заняття (лекції, практичні, семінарські, МКР, CPC)

5.1. Лекційні заняття

№ з/п	Назва теми лекції та перелік основних питань (перелік дидактичних засобів, посилання на літературу та завдання на CPC)	Кількість годин
	Розділ 1 Явища перенесення в процесах і апаратах хімічних виробництв.	
1-	Тема 1.1. Вступ до курсу процесів та апаратів.	2
	<i>Заплановано:</i> Приводиться структура, класифікація та види хіміко-технологічних процесів. <i>Тема CPC:</i> Структура, класифікація та види хіміко-технологічних процесів. <i>Рекомендовано:</i> Література 1- 7.	
2-4	Тема 1.2. Явища перенесення в хімічній технології.	4
	<i>Заплановано:</i> Аналізуються рівняння збереження маси, енергії, рівноваги, рушійної сили та принципи їх розв'язання. <i>Тема CPC:</i> Рівняння збереження маси, енергії, рівноваги, рушійної сили та принципи їх розв'язання. <i>Рекомендовано:</i> Література 1-7.	
5,6	Тема 1.3. Основи теорії подібності.	4
	<i>Заплановано:</i> Розглядаються фізичні та математичні моделі теплових процесів та їх рішення. Приводяться умови та теореми подібності. Аналізуються критерії, критеріальні рівняння та принципи їх одержання. <i>Тема CPC:</i> Розглядаються фізичні та математичні моделі теплових процесів та їх рішення. Приводяться умови та теореми подібності. Аналізуються критерії, критеріальні рівняння та принципи їх одержання. <i>Рекомендовано:</i> Література 1-7.	
	Розділ 2. Основи теплопередачі	

7,8	Тема 2.1. Теплопровідність.	4
	<p>Заплановано: Розглядаються поняття теплової енергії та види її перенесення, температурного поля та градієнта температур. Виводиться та аналізується основне рівняння теплопровідності. Розглядаються коефіцієнт теплопровідності, умови однозначності та випадки перенесення тепла при граничних умовах першого та третього роду через плоску та циліндричну стінки.</p> <p>Тема CPC: Коефіцієнти теплопровідності, умови однозначності та випадки перенесення тепла при граничних умовах першого та третього роду через плоску та циліндричну стінки.</p> <p>Рекомендовано: Література 1-7.</p>	
9–12	Тема 2.2. Конвективний теплообмін.	4
	<p>Заплановано: Аналізується рівняння тепловіддачі та фізичний зміст коефіцієнта тепловіддачі. Розглядаються фізична та математична моделі і шляхи її рішення. Приводяться критерії та критеріальні рівняння теплової подібності та часткові випадки конвективного теплообміну.</p> <p>Тема CPC: Фізична та математична моделі і шляхи її рішення. Приводяться критерії та критеріальні рівняння теплової подібності та часткові випадки конвективного теплообміну.</p> <p>Рекомендовано: Література 1-7.</p>	
13,14	Тема 2.3. Теплообмін при зміні агрегатного стану.	4
	<p>Заплановано: Розглядаються види та фізичні моделі процесів конденсації та кипіння, аналізуються розрахункові залежності для визначення коефіцієнтів тепловіддачі та шляхи їх інтенсифікації.</p> <p>Тема CPC: Фізичні моделі процесів конденсації та кипіння, аналіз розрахункових залежностей для визначення коефіцієнтів тепловіддачі та шляхи їх інтенсифікації.</p> <p>Рекомендовано: Література 1-7.</p>	
15,16	Тема 2.4. Теплообмін при випромінюванні.	4
	<p>Заплановано: Розглядається суть променевого випромінювання, основні закони та теплообмін між двома тілами та в газах.</p> <p>Тема CPC: Суть променевого випромінювання, основні закони та теплообмін між двома тілами та в газах. Література 1-7.</p>	
17	Тема 2.5. Складний теплообмін	2
	<p>Заплановано: Розглядаються види та фізичні моделі складного теплообміну, аналізуються залежності для визначення коефіцієнтів тепловіддачі та шляхи їх інтенсифікації.</p> <p>Тема CPC: Фізичні моделі складного теплообміну, аналізуються залежності для визначення коефіцієнтів тепловіддачі та шляхи їх інтенсифікації.</p> <p>Рекомендовано: Література 1-7.</p>	
18,19	Тема 2.6. Нестаціонарна теплопровідність	4
	<p>Заплановано: Розглядаються основи та окремі випадки рішення задач нестаціонарної теплопровідності</p> <p>Тема CPC: окремі випадки рішення задач нестаціонарної теплопровідності</p> <p>Рекомендовано: Література 1-7.</p>	
20-22	Тема 2.7. Нагрівання та охолодження в хімічній технології.	4

	<p>Заплановано: Розглядаються вимоги до теплоносіїв , їх характеристики , основні схеми нагрівання. та основи їх розрахунку.</p> <p>Приводяться типові конструкції теплообмінників, методики проектного і перевірочного розрахунків та шляхи інтенсифікації процесу теплопередачі.. Аналізується взаємний рух теплоносіїв та порядок визначення рушійної сили теплопередачі. Приводяться основи розрахунку теплообмінних апаратів.</p> <p>Тема CPC: Привести класифікацію та скласти альбом конструкцій теплообмінних апаратів апаратів. Виділити випадки їх застосування переваги та недоліки.</p> <p>Рекомендовано: Література 1-7</p>	
23-24	Тема 2.8. Випарювання і випарні установки в хімічній технології.	4
	<p>Заплановано: Розглядається фізична суть процесу випарювання на прикладі однокорпусної випарної установки з центральною циркуляційною трубою. Складаються матеріальний та тепловий баланси, аналізуються особливості визначення корисної різниці температур, приводиться алгоритм розрахунку. Розглядаються багатокорпусні випарні установки та їх особливості при прямотечії, протитечії та паралельному живленні. Вивчається розподіл корисної різниці температур для різних випадків та типові конструкції апаратів. Приводяться основи розрахунку випарних апаратів.</p> <p>Тема CPC: Привести класифікацію та скласти альбом конструкцій випарних апаратів. Виділити випадки застосування переваги та недоліки.</p> <p>Рекомендовано: Література 1-7.</p>	
25,26	Тема 2.9. Сушіння і сушильні установки в хімічній технології.	4
	<p>Заплановано: Розглядається фізична сутність процесу сушіння та його види. Вивчається конвективне сушіння та параметри вологого повітря, аналітичний і графоаналітичний спосіб їх визначення. Складається матеріальний та тепловий баланси сушіння. Вводиться поняття теоретичної сушарки та приводяться варіанти сушіння. Приводяться розрахункові залежності для визначення видатку повітря і тепла на сушіння. Розглядаються криві сушіння, періоди сушіння та алгоритм визначення швидкості сушіння. Приводяться залежності для визначення тривалості сушіння в першому та другому періодах та габаритних розмірів сушарок.</p> <p>Тема CPC: Привести класифікацію та скласти альбом конструкцій сушарок. Виділити випадки застосування, переваги та недоліки</p> <p>Рекомендовано: Література 1-7.</p>	
27	Контрольна модульна робота	2

5.2. Практичні заняття

Практичні заняття призначенні для більш детального ознайомлення студентів з окремими темами та для кращого засвоєння матеріалу, який викладається на лекціях.

№ з/п	Назва теми, що виноситься на практичне заняття	Кількість годин
	Розділ 1. Явища перенесення в процесах і апаратах хімічних виробництв.	
	Тема 1.3. Основи теорії подібності.	

1	<p>Розглядаються фізична та математична моделі процесів перенесення, методи рішення та критерії подібності, їх властивості та фізичний зміст.</p> <p><i>Рекомендовано:</i> Література 1-7.</p> <p>Розділ 2. Основи тепlop передачі</p> <p>Тема 2.1. Теплопровідність.</p>	2
2,3	<p>Розрахунки процесу теплопровідності та термічного опору для одношарової, багатошарової та циліндричної стінок..</p> <p><i>Рекомендовано:</i> Література 1-7.</p> <p>Тема 2.2. Конвективний теплообмін.</p>	4
4,5	<p>Розглядаються часткові випадки конвективного теплообміну та алгоритм розрахунку коефіцієнтів тепловіддачі та тепlop передачі.</p> <p><i>Рекомендовано:</i> Література 1-7.</p> <p>Тема 2.3. Теплообмін при зміні агрегатного стану.</p>	4
6	<p>Розглядаються особливості та приклади розрахунку коефіцієнтів тепловіддачі та тепlop передачі при кипінні та конденсації.</p> <p><i>Рекомендовано:</i> Література 1-7.</p> <p>Тема 2.5. Складний теплообмін</p>	2
7,8	<p>Розглядаються приклади розрахунку складного теплообміну.</p> <p><i>Рекомендовано:</i> Література 1-7.</p> <p>Тема 2.7. Нагрівання та охолодження в хімічній технології.</p>	4
9–12	<p>Розглядаються схеми нагрівання та охолодження, конструкції апаратів та приклади їх розрахунку.</p> <p><i>Рекомендовано:</i> Література 1-7.</p> <p>Тема 2.8. Випарювання і випарні установки в хімічній технології.</p>	8
13–15	<p>Розглядаються схеми, конструкції та приклади розрахунку випарних установок.</p> <p><i>Рекомендовано:</i> Література 1-7.</p> <p>Тема 2.9. Сушіння і сушильні установки в хімічній технології.</p>	6
16–18	<p>Розглядаються схеми, конструкції та приклади розрахунку сушарок.</p> <p><i>Рекомендовано:</i> Література 1-7.</p>	6

5.3. Лабораторні заняття.

Основні завдання циклу лабораторних, це набуття досвіду складання балансових рівнянь теплообмінних процесів, а також аналіз дослідних даних і узагальнення отриманих результатів. Систематизація і закріплення знань фундаментальних рівнянь перенесення маси, енергії, кількості руху та загальних принципів їх розв'язання для конкретних процесів хімічної технології.

№ з/п	Назва лабораторної роботи (комп'ютерного практикуму)	Кількість годин
1	Вступне заняття. Ознайомлення з вимогами техніки безпеки. Формування груп, підгруп. Знайомство з лабораторними установками. Формулювання вимог до виконання, оформлення звітів і захисту лабораторних робіт.	2
2, 3	Дослідження теплопровідності через циліндричну стінку <i>Рекомендовано:</i> Література 1-7, 14.	4

4, 5	Дослідження конструкцій теплообмінних апаратів та процесу тепlopередачі в теплообміннику з U-подібними трубками . <i>Рекомендовано:</i> Література 1-7, 18.	4
6,7	Дослідження конструкцій випарних апаратів та процесу тепловіддачі при кипінні та конденсації . <i>Рекомендовано:</i> Література 1-7, 17.	4
8,9	Дослідження конструкцій сушарок та сушарки з частковою рециркуляцією сушильного агенту. <i>Рекомендовано:</i> Література 1-7, 21.	4

1. Самостійна робота студента

Дисципліна «Процеси та обладнання хімічних технологій - 1. Теплові процеси» передбачає такі види роботи студентів: лекції, практичні та лабораторні заняття, одна модульна контрольна робота та самостійна робота студента. Вивчення дисципліни закінчується складанням іспиту, до якого допускаються студенти, які повністю виконали програму кредитного модуля, а саме захистили всі завдання, які були винесені на лекційні, практичні та лабораторні заняття.

Основною формою вивчення дисципліни студентами є самостійна робота з рекомендованою навчальною й навчально-методичною літературою. Метою цієї роботи є набуття теоретичних знань з дисципліни, формування вмінь і досвіду в проектуванні промислового обладнання.

Лекції мають за мету узагальнити й систематизувати знання, набуті студентами під час самостійної роботи.

Практичні заняття призначенні для більш детального ознайомлення студентів з окремими темами та для кращого засвоєння матеріалу, який викладається на лекціях.

Лабораторні заняття дозволяють студентам шляхом виконання певних відповідно сформульованих завдань закріпити теоретичні положення кредитного модуля й набути вмінь і досвіду їх практичного застосування.

.

6.1. Індивідуальні завдання

При вивченні курсу індивідуальні завдання не передбачені.

6.2. Контрольні роботи

Планується одна модульна контрольна робота.

Основна ціль контрольної роботи полягає у перевірці рівня засвоєння матеріалу, що викладається, що дозволить спростити засвоєння матеріалу студентами та забезпечити більш повний контроль з боку викладача за виконанням навчальної програми студентами.

Орієнтовні питання винесено до додатку А.

Політика та контроль

Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Студент повинен бути присутнім на всіх лекціях , практичних та лабораторних заняттях за винятком підтверджені поважних причин.

Захист практичних, лабораторних робіт, а також індивідуальних завдань проводиться персонально згідно встановлених дедлайнів з урахуванням заохочувальних та штрафних балів

Студенти мають право оскаржити бали за завдання, але обов'язково аргументовано, пояснивши, із яким критерієм вони не погоджуються відповідно до оціночного листа та/або зауважень.

Деталізовані критерії оцінювання результатів навчання студентів визначені у положенні про РСО дисципліни.

Політика університету

Академічна добросовісність

Політика та принципи академічної добросовісності визначені у розділі 3 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code>.

Норми етичної поведінки

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

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

Рейтинг студента з кредитного модуля складається з балів, що він отримує за:

- 1) виконання та захист 10 (за вибором викладача) задач;
- 2) виконання та захист 4-х лабораторних робіт та 3 розділів конспекту конструкцій;
- 3) написання МКР;
- 4) відповідь на екзамені.

Система рейтингових (вагових) балів та критерії оцінювання

1. Робота на практичних заняттях

Ваговий бал - 2. Максимальна кількість балів на всіх практичних заняттях дорівнює:

2 бали \times 10 = 20 балів.

Критерії оцінювання:

бал 2 виставляється за умови відмінної відповіді.

бал 1 виставляється за умови достатньої відповіді.

бал 0 виставляється за умови незадовільної відповіді.

2. Лабораторні роботи

Ваговий бал - 6. Максимальна кількість балів за всі лабораторні роботи та конспект конструкцій дорівнює:

6 балів \times 4 = 24 бали.

Критерії оцінювання:

- підготовка та виконання лабораторної роботи:

бал 2 виставляється за умови відмінної роботи;

бал 0 виставляється за умови незадовільної роботи.

- якість (захист) роботи:

бал 2 виставляється за умови відмінної відповіді;

бал 1 виставляється за умови достатньої відповіді;

бал 0 виставляється за умови незадовільної відповіді.

- підготовка та захист одного розділу конспекту конструкцій:

бал 2 виставляється за умови відмінної відповіді;

бал 1 виставляється за умови достатньої відповіді;

бал 0 виставляється за умови незадовільної відповіді.

3. Модульний контроль

Ваговий бал – 16

бал 16-12 виставляється за умови відповіді щонайменше на 95 % питань;

бал 11-9 виставляється за умови відповіді на від 85 до 95 % питань;

бал 8-6 виставляється за умови відповіді на від 75 до 85 % питань;

бал 5-2 виставляється за умови відповіді на від 60 до 75 % питань;

бал 1-0 виставляється за умови відповіді менше, ніж на 60 % питань.

5. Штрафні та заохочувальні бали за:

- недопуск до лабораторної роботи у зв'язку з незадовільним вхідним контролем -1 бал;
- відсутність на лабораторному занятті без поважної причини - 2 бали;
- несвоєчасне (пізніше, ніж на контрольному занятті) здача лабораторної роботи чи розділу конспекту конструкцій - 1 бал.
- несвоєчасне (пізніше, ніж на контрольному занятті) здача розрахунку апарату на практичному занятті - 2 бали;
- заохочувальні бали: виконання завдань із вдосконалення дидактичних матеріалів з кредитного модуля - до 10 балів.

Розмір шкали рейтингу RD= 100 балів.

Розмір стартової шкали $R_c = R_{\text{пр}} + R_{\text{лаб}} + R_{\text{МКР}} = 20 + 24 + 16 = 60$ балів.

Розмір екзаменаційної шкали $R_e = 40$ балів.

Умови позитивної проміжної атестації

Для отримання «зараховано» з першої проміжної атестації (8 тиждень) студент повинен мати не менше ніж 8 балів (за умови, якщо на початок 8 тижня згідно з календарним планом контрольних, заходів «ідеальний» студент має отримати 17 балів).

Для отримання «зараховано» з другої проміжної атестації (14 тиждень) студент повинен мати не менше ніж 22 бали (за умови, якщо на початок 14 тижня згідно з календарним планом контрольних заходів «ідеальний» студент має отримати 45 балів).

Умови допуску до екзамену: зарахування всіх практичних занять, лабораторних робіт, розрахункової роботи, позитивний результат модульної контрольної роботи, а також стартовий рейтинг $R_c > 24$ балів (не менше 40 % від R_c).

Критерії екзаменаційного оцінювання: екзаменаційний білет містить 4 питання, максимальна кількість балів по питаннях розподіляється порівну.

Таблиця критеріїв оцінювання відповідей на питання білету

Рівень відповіді	Кількість балів за відповідь на питання			
	Питання 1	Питання 2	Питання 3	Питання 4
Відмінний	9-10	9-10	9-10	9-10
Дуже добрий	7-8			
Добрий	5-6	6-8	6-8	6-8
Задовільний	3-4	3-5	3-5	3-5
Достатній	1-2	1-2	1-2	1-2
Незадовільний	0	0	0	0

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою:

<i>Кількість балів</i>	<i>Оцінка</i>
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

Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

Під час навчання студенти отримують нові знання, уміння і навички, в основному при проведенні конкретних лекцій, практичних та лабораторних занять під керівництвом провідних НПП кафедри. Досить часто під час навчання студенти, з метою отримання заохочувальних балів залучаються для надання допомоги в розробці навчально-методичної документації (публікації посібників, ліцензування, розробка методичної документації тощо). При цьому характер такої допомоги повинен суворо відповідати профілю дисципліни і по тривалості не повинен заважати виконанню плану навчання студента.

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):**Складено:**

доцент кафедри машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв, кандидат технічних наук, доцент, Швед Микола Петрович

Ухвалено: кафедрою МАХНВ (протокол № 20 від 12.06.2025

Погоджено: Методичною комісією факультету (протокол № 11 від 27.06.2025)

Додаток А**Питання до МКР**

1. Умови однозначності і їх види.
2. Виведіть рівняння для розподілу температур в плоскій стінці.
3. Виведіть рівняння для температурного поля в циліндричній стінці.
4. Виведіть рівняння для розподілу температур в багатошаровій стінці при граничних умовах 1-го роду.
5. Виведіть і проаналізуйте основне рівняння тепlop передачі.
6. Від яких факторів залежить випромінююча здатність тіла?
7. Що таке температурний градієнт, ізотермічна поверхня і температурне поле та які їх властивості? Приведіть основні закони теплового випромінювання.
8. Як визначити кількість теплоти, що передається від більш нагрітого тіла до менш нагрітого.
9. Приведіть механізм конвективного перенесення теплоти.
10. Приведіть систему рівнянь, яка описує конвективне перенесення теплоти.
11. Суть та основні теореми методу теорії подібності.
12. Як перетворюють диференціальні рівняння, які описують той чи інший процес в критеріальні рівняння? Приведіть узагальнене критеріальне рівняння.
13. Назвіть основні критерії гідродинамічної та теплової подібності. Вкажіть їх основний фізичний зміст. Охарактеризуйте модифіковані критерії подібності.
14. Назвіть основні переваги та недоліки теорії подібності.
15. Чим відрізняються рівняння для визначення коефіцієнту тепловіддачі при вимушений та вільній конвекції.
16. Від чого залежить інтенсивність тепловіддачі і шляхи її інтенсифікації.
17. Приведіть алгоритм розрахунку коефіцієнта тепловіддачі.
18. Приведіть механізм конденсації та особливості визначення коефіцієнта тепловіддачі. Назвіть фактори конденсації. Як впливає вміст газу на тепловіддачу?
19. Приведіть види кипіння і розкрийте поняття критичної різниці температур при кипінні.
20. Виведіть та проаналізуйте рівняння для середньої різниці температур між теплоносіями при прямотечії та протитечії.

21. Які вимоги ставлять до теплоносіїв?
22. Який процес називають теплопередачею?
23. Яким рівнянням визначається зв'язок між кількістю переданої теплоти і розмірами теплообмінної апаратури?
24. Яке фізичне значення має коефіцієнт теплопередачі?
25. Який процес називають тепловіддачею?
26. Які параметри характеризують тепловіддачу при природній і вимушенні конвекції?
27. Чому в розрахунковій практиці користуються критеріальними рівняннями конвективного теплообміну?
28. Які критерії теплової і гідродинамічної подібності входять у критеріальні рівняння конвективного теплообміну? Яке їх фізичне значення?
29. У чому полягають особливості тепловіддачі в разі змінення агрегатного стану? Яким критерієм враховують ці особливості? У чому фізична суть цього критерію?
30. Який існує зв'язок між коефіцієнтом теплопередачі та коефіцієнтами тепловіддачі?
31. Із яких величин складається загальний термічний опір теплопередачі?
32. Що є рушійною силою теплообмінних процесів?
33. Чому в розрахунках теплообмінних процесів використовують середню рушійну силу? Як її визначають?
34. Якими способами можна інтенсифікувати процес теплопередачі?
35. Які методи нагрівання застосовують у хімічних виробництвах?
36. З якого рівняння визначають витрату теплоносія для нагрівання?
37. У яких випадках можна застосовувати для нагрівання «гостру» водяну пару?
38. У яких випадках застосовують нагрівання топковими газами? Які недоліки характерні для нагрівання топковими газами?
39. Які способи нагрівання електричним струмом застосовують у хімічних виробництвах?
40. Які позитивні якості та недоліки при охолодженні гарячих теплоносіїв мають вода і повітря? Як визначити витрату охолоджувальної води в теплообміннику?
41. Як класифікують теплообмінні апарати?
42. Які будова і принцип дії одноходового кожухотрубного теплообмінника?
43. Завдяки чому інтенсифікується теплообмін у багатоходових кожухотрубних теплообмінниках?
44. У яких випадках застосовують температурні компенсатори у кожухотрубних теплообмінниках?
45. Коли застосовують теплообмінники типу «труба в трубі»? Які їхні переваги та недоліки порівняно з кожухотрубними теплообмінниками?
46. Як побудований спіральний теплообмінник? Які він має недоліки?
47. В яких хімічних виробництвах застосовують пластинчасті теплообмінники? Які їх позитивні якості та недоліки?
48. Коли застосовують теплообмінники з ребристими поверхнями теплообміну? Дайте порівняльну характеристику теплообмінників різних типів.
49. Наведіть схему проектного розрахунку теплообмінників. Які величини мають бути відомі при проектних розрахунках теплообмінників?
50. Навіщо виконують гіdraulічний розрахунок теплообмінників?
51. У чому полягає оптимальний розрахунок теплообмінників?
52. Чим відрізняється перевірний розрахунок теплообмінників від проектного?
53. Що називають конденсацією?
54. Яке призначення процесу конденсації в хімічних виробництвах?
55. За якими ознаками класифікують конденсатори?
56. У чому полягає особливість розрахунку поверхневих конденсаторів?
57. Від чого залежить ефективність роботи конденсаторів змішування?
58. Приведіть основні вимоги до теплоносіїв
59. Які методи нагрівання застосовують у хімічних виробництвах?
60. З якого рівняння визначають витрату теплоносія для нагрівання?
61. У яких випадках можна застосовувати для нагрівання «гостру» водяну пару?
62. У яких випадках застосовують нагрівання топковими газами? Які недоліки характерні для нагрівання топковими газами?
63. Які способи нагрівання електричним струмом застосовують у хімічних виробництвах?
64. Які позитивні якості та недоліки при охолодженні гарячих теплоносіїв мають вода і повітря? Як визначити витрату охолоджувальної води в теплообміннику?
65. Як класифікують теплообмінні апарати?
66. Які будова і принцип дії одноходового кожухотрубного теплообмінника?
67. Завдяки чому інтенсифікується теплообмін у багатоходових кожухотрубних теплообмінниках?
68. У яких випадках застосовують температурні компенсатори у кожухотрубних теплообмінниках?
69. Коли застосовують теплообмінники типу «труба в трубі»? Які їхні переваги та недоліки порівняно з кожухотрубними теплообмінниками?
70. Як побудований спіральний теплообмінник? Які він має недоліки?
71. В яких хімічних виробництвах застосовують пластинчасті теплообмінники? Які їх позитивні якості та недоліки?
72. Коли застосовують теплообмінники з ребристими поверхнями теплообміну? Дайте порівняльну характеристику теплообмінників різних типів.

74. Наведіть схему проектного розрахунку теплообмінників. Які величини мають бути відомі при проектних розрахунках теплообмінників?
75. Навіщо виконують гідралічний розрахунок теплообмінників?
76. У чому полягає оптимальний розрахунок теплообмінників?
77. Чим відрізняється перевірний розрахунок теплообмінників від проектного?
78. Що називають конденсацією?
79. Яке призначення процесу конденсації в хімічних виробництвах?
80. За якими ознаками класифікують конденсатори?
81. У чому полягає особливість розрахунку поверхневих конденсаторів?
82. Від чого залежить ефективність роботи конденсаторів змішування?
83. У чому полягає механізм створення розрідження у вакуумних установках застосуванням процесу конденсації?
84. Яке призначення барометричної труби?
85. З якою метою використовують двоступінчастий барометричний конденсатор?
86. Навіщо розраховують кількість газів, що не конденсуються?
87. Як розраховують висоту барометричної труби?
88. Поясніть суть процесу випарювання.
89. Які розчини концентрують випарюванням?
90. Якими методами в хімічній промисловості здійснюють процес випарювання?
91. Чим відрізняється корисна різниця температур від загальної різниці?
92. Із чого складаються температурні втрати у випарній установці?
93. Від чого залежить кількість випареної води?
94. Як визначають витрату нагрівної пари при випарюванні?
95. Перерахуйте способи економії нагрівної пари при випарюванні.
96. З якою метою у випарних апаратах створюють умови для циркуляції випарованого розчину?
97. Який порядок розрахунку випарних установок?
98. Навіщо відбирають екстрапару?
99. Унаслідок чого виникає явище самовипаровування?
100. Як розподіляється сумарна корисна різниця температур багатокорпусної випарної установки по корпусах?
101. Як визначити оптимальну кількість корпусів багатокорпусної випарної установки?
102. Які конструкції випарних апаратів найпоширеніші в промисловості?
103. Який процес називають сушінням?
104. Що є рушійною силою процесу сушіння?
105. Поясніть поняття: відносна вологість, вологовміст і ентальпія вологого повітря.
106. Поясніть принципи побудови діаграми $I-x$ стану вологого повітря.
107. Перерахуйте та охарактеризуйте види зв'язку вологи з матеріалом.
108. Як визначають витрату повітря (загальну і питому) на сушіння?
109. Із якого балансу визначають питому витрату теплоти і витрату нагрівної пари на сушіння?
110. Як будеутися процес теоретичного і реального сушіння на діаграмі $I-x$?
111. Які бувають варіанти процесу сушіння?
112. Поясніть принципи побудови кривих сушіння і швидкості сушіння.
113. Які фактори визначають швидкість сушіння в перший і другий періоди?
114. За якими ознаками класифікують сушарки?
115. Опишіть будову і принцип дії конвективних сушарок.
116. Опишіть будову контактних сушарок.
117. Які матеріали доцільно сушити в конвективних сушарках, а які — в контактних?
118. Охарактеризуйте спеціальні види сушіння: сублімацією, інфрачервоним промінням і в полі струмів високої частоти.
119. Назвіть методи інтенсифікації процесів сушіння.
120. Запишіть і проаналізуйте рівняння тепlopровідності для різних видів температурного поля.