



ПРОЦЕСИ ПЕРЕРОБКИ ВИСОКОМОЛЕКУЛЯРНИХ СПОЛУК

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	13 Механічна інженерія
Спеціальність	133 Галузеве машинобудування
Освітня програма	Комп’ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії
Статус дисципліни	Вибіркова
Форма навчання	очна(денна)
Рік підготовки, семестр	4 курс, 7, осінній семестр, 3 курс прискорени, 7, осінній семестр
Обсяг дисципліни	4 кредити
Семестровий контроль/ контрольні заходи	Залік, МКР, Розрахункова робота
Розклад занять	http://rozklad.kpi.ua/Schedules/ScheduleGroupSelection.aspx
Мова викладання	Українська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектор /Практичні : доцент кафедри МАХВ, канд. техн. наук, доцент А.Р.Степанюк, < arstepaniuk@gmail.com >
Розміщення курсу	https://ci.kpi.ua/uk/syllabuses-bac-disciplines/#place

Програма навчальної дисципліни

Метою навчальної дисципліни є формування у студентів компетентності:

- здатність проводити розрахунок і конструювання, модернізації та експлуатації уподовж всього життєвого циклу обладнання, та утилізації відходів глибокої переробки органічної сировини.

1.2. Основні завдання навчальної дисципліни.

знання:

- сучасних підходів, методів і методик, вирішення задач при проектуванні, обслуговуванні, модернізації та експлуатації уподовж всього життєвого циклу обладнання, та утилізації відходів глибокої переробки органічної сировини

уміння:

- користуючись науково-технічною інформацією, нормативними документами, професійними знаннями, виконувати розрахунок і конструювання, модернізації та експлуатації уподовж всього життєвого циклу обладнання, та утилізації відходів глибокої переробки органічної сировини

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

Перелік дисциплін, володіння якими необхідні студенту (вимоги до рівня підготовки) для успішного засвоєння дисципліни:

- Процеси та обладнання хімічних технологій

перелік дисциплін які базуються на результатах навчання з даної дисципліни.:

- Переддипломна практика
- Дипломне проектування

2. Зміст навчальної дисципліни

Тема 1.1. Розділ 4. Екструзійні методи переробки.

Тема 1.1. Обладнання для підготовки розплаву.

Розглядається принцип дії та конструктивні особливості екструдерів, фізична модель екструзії, принцип розрахунку за допомогою методу ступеневої апроксимації.

Тема 1.2. Моделювання процесів підготовки розплаву.

Розглядаються математичні моделі процесів, що перебігають в окремих зонах екструдера (подачі, плавлення, гомогенізації), алгоритми їх розрахунку. Наводиться принцип побудови загального алгоритму розрахунку черв'ячних екструдерів, вибору геометрії робочих органів і режимів переробки полімерів.

Тема 1.3. Процеси і обладнання для формування виробів.

Розглядаються особливості формування виробів і конструкція формувальних головок, узагальнений алгоритм їх розрахунку, функціональний зв'язок екструдера і формувальної головки, робочі характеристики та робочі точки.

Тема 1.4. Процеси і обладнання для термообробки виробів.

Розглядаються принципи моделювання процесів термообробки і конструктивні особливості устаткування. Розглядається алгоритм розрахунку процесів термообробки на прикладі схеми охолодження полімерної труби.

3. Навчальні матеріали та ресурси

3.1 Базова

1. Конспект лекцій. Доступ з екрану: <http://login.kpi.ua>.
1. Конспект лекцій. Доступ з екрану: <http://login.kpi.ua>.
2. Радченко Л.Б. Переробка термопластів методом екструзії: Наук. посібник. – К.: ІЗМН, 1999. – 220с.
3. Радченко Л.Б. Сівецький В.І. Основи моделювання і конструктування черв'ячних екструдерів: Наук. посібник. – К.: Політехніка, 2002. – 152с.
4. Півень О.Н., Гречана Н.А., Чорнобильський И.И. Термофізичні властивості полімерних матеріалів. Довідник. - К.: Вища школа, 1975. - 317 с.
5. Теплофізичні і реологічні характеристики та коефіцієнти тертя наповнених термопластів. Довідник /Під ред. Ю.С. Ліпатова. - К.: Наук. думка, 1977. - 244 с.
6. "Промислові полімери" та "Основи технології виробництва по- лімерних матеріалів" : навчальний посібник до дисципліни та практикумів для студентів хімічного факультету / упорядн. І. О. Савченко, В. Г. Сиромятніков. – К. : Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет", 2012. – 112 с.
7. Радченко Л.Б. Переробка термопластів методом екструзії: Наук. посібник. – К.: ІЗМН, 1999. – 220с.
8. Реологічні властивості неньютонівських рідин: лабораторний практикум з дисципліни Моделювання процесів та обладнання підготовки середовищ та отримання біотехнологічних матеріалів [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», спеціалізації «Інженінг, обладнання та технології хімічних та нафтопереробних виробництв» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: А.Р.

Степанюк, Г.К. Іваницький – Електронні текстові данні (1 файл: 1,4 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 38 с. (Повний текст, pdf, 1.43 Mb)

9. Дослідження реологічних властивостей розплавів полімерів. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи студентів спеціальності: 133 Галузеве машинобудування, спеціалізація: Інжиніринг, обладнання та технології хімічних та нафтопереробних виробництв, освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліст з дисципліни “Обладнання для синтезу і переробки полімерних матеріалів”: [Електронний ресурс] / „КПІ ім. Ігоря Сікорського”; уклад. М. П. Швед, А. Р. Степанюк. – Київ: НТУУ „КПІ”, 2017. 23с. Повний текст, pdf, 1,12 Mb

3.2. Допоміжна

10. Радченко Л.Б. Сівецький В.І. Основи моделювання і конструювання черв'ячних екструдерів: Наук. посібник. – К.: Політехніка, 2002. – 152с.

Навчальний контент

4. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Лекційні заняття

Лекційні заняття спрямовані на:

- надання сучасних, цілісних глибоких знань з дисципліни, рівень яких визначається цільовою установкою доожної конкретної теми;
- забезпечення в процесі роботи критичної творчої роботи спільно з викладачем;
- виховання у здобувачів професійних якостей та розвиток у них самостійного творчого мислення;
- усвідомлення світових тенденцій розвитку науки в області процесів та технології первинної газо і нафтопереробки;
- усвідомлення методів обробки інформаційних ресурсів та визначення основних напрямків щодо вирішення конкретних науково – технічних задач;
- викладання матеріалів досліджень чіткою та якісною мовою з отримання структурно-логічних зв'язків, роз'яснення всіх наведених термінів і понять доступних для сприйняття аудиторією.

№ з/п	Назва теми лекції та перелік основних питань (перелік дидактичних засобів, посилання на літературу та завдання на СРС)	Кількість годин
	Розділ 1. Основні методи переробки полімерів	
	Тема 1.1. Класифікація методів і їх реалізація в технологічних схемах	
1	<p>Властивості полімерів. Класифікація основних методів переробки їх у вироби (екструзія, ліття під тиском, видувне формування, пневмо- та вакуумформування, пресування, каландрування).</p> <p>Література: 1, 5, 6.</p> <p>Завдання на СРС: Технологічні схеми, які ілюструють основні методи переробки (екструзія, ліття під тиском, видувне формування, пневмо- та вакуумформування, пресування, каландрування), і обладнання для їх реалізації.</p> <p>Література: 2-10.</p>	1-2
	Розділ 2. Екструзійні методи переробки полімерів	
	Тема 2.1. Обладнання для підготовки розплаву	
2	<p>Характеристика обладнання для підготовки розплаву. Екструдери. Принцип дії, класифікація, конструктивні особливості.</p> <p>Література: 5-10.</p> <p>Завдання на СРС: Конструктивні особливості екструдерів.</p> <p>Література: 5-10.</p>	3-4

3	<p>Фізична модель процесів в каналі черв'яка (подачі, плавлення, гомогенізації). Принципи побудови алгоритмів розрахунку екструдерів в цілому як послідовності алгоритмів розрахунку окремих процесів.</p> <p>Література: 5-6.</p> <p>Завдання на СРС: Узагальнений алгоритм розрахунку екструдерів.</p> <p>Література: 5-10.</p>	5-6
	Тема 2.2. Моделювання процесів підготовки розплаву	
4	<p>Математична модель процесу подачі в каналі черв'яка і її аналіз.</p> <p>Література: 5-10.</p> <p>Завдання на СРС: Алгоритм розрахунку процесу подачі в каналі черв'яка.</p> <p>Література: 5-6.</p>	7-8
5	<p>Математична модель процесу плавлення в каналі черв'яка і її аналіз.</p> <p>Література: 5-10.</p> <p>Завдання на СРС: Алгоритм розрахунку процесу плавлення в каналі черв'яка.</p> <p>Література: 5-6.</p>	9-10
6	<p>Математична модель процесу гомогенізації в каналі черв'яка і її аналіз. Вибір розмірів і конструювання геометрії робочих органів черв'ячного екструдера.</p> <p>Література: 2-10.</p> <p>Завдання на СРС: Алгоритм розрахунку процесу гомогенізації. Алгоритм проектного розрахунку черв'ячного екструдера.</p> <p>Література: 5-6.</p>	11-13
	Тема 2.3. Процеси і обладнання для формування виробів	
7	<p>Конструктивні особливості формувальних головок і принципи їх розрахунку.</p> <p>Література: 2-10.</p> <p>Завдання на СРС: Узагальнений алгоритм розрахунку формувальних головок.</p> <p>Література: 5-6.</p>	14-16
8	<p>Функціональний зв'язок екструдера і формувальної головки. Робочі характеристики і робочі точки.</p> <p>Література: 5-6.</p> <p>Завдання на СРС: Оптимізація геометрії робочих органів екструдерів.</p> <p>Література: 2-10.</p>	17-19

Лабораторні заняття

- Основна мета циклу лабораторних робіт:
- набуття досвіду проведення досліджень кінетичних закономірностей основних процесів хімічної технології та відповідного обладнання;
- систематизація і закріплення знань фундаментальних рівнянь перенесення маси, енергії, кількості руху та загальних принципів їх розв'язання для конкретних процесів;
- систематизація і закріплення знань стосовно фізико-хімічних основ теплових процесів та принципів розрахунку відповідних апаратів;
- систематизація і закріплення знань стосовно конструкцій і принципів дії теплообмінних апаратів і особливості їх розрахунку;
- узагальнені отриманих результатів.

№ з/п	Назва теми лабораторного заняття та перелік основних питань (перелік дидактичного забезпечення, посилання на літературу та завдання на СРС)	Кількість годин
1	Вступне заняття. Технічка безпеки. Знайомство з обладнанням	2
	Розділ 1. Основні методи переробки полімерів	
	Тема 2.3. Процеси і обладнання для формування виробів	

2-3	<i>Дослідження черв'ячного екструдера</i>	4
	<i>Література 8.</i>	
	<i>CPC: Повторити тему 1.1.</i>	
	<i>Література 1-8.</i>	
4	<i>Дослідження головки черв'ячного екструдера</i>	2
	<i>Література 7.</i>	
	<i>CPC: Повторити тему 1.1.</i>	
	<i>Література 1-8.</i>	
5	<i>Дослідження головки черв'ячного екструдера</i>	
	<i>Література 7.</i>	
	<i>CPC: Повторити тему 1.1.</i>	2
	<i>Література 1-8.</i>	
6	<i>Дослідження зони охолодження і черв'ячного екструдера</i>	
	<i>Література 7.</i>	
	<i>CPC: Повторити тему 1.1.</i>	
	<i>Література 1-8.</i>	
7-8	<i>Дослідження тягнучого пристрою черв'ячного екструдера</i>	4
	<i>Література 7.</i>	
	<i>CPC: Повторити тему 1.1.</i>	
	<i>Література 1-8.</i>	

5. Самостійна робота студента

Самостійна робота становить 50% вивчення кредитного модуля, до якої входить і підготовка до заліку. Головне завдання самостійної роботи здобувачів – це поглиблення світоглядних та наукових знань у напрямках, визначених у лекціях, шляхом пошуку необхідної інформації, формування наполегливості та творчого пошуку у формуванні робочих гіпотез.

<i>№ з/п</i>	<i>Назва теми, перелік дидактичного забезпечення, посилання на літературу та завдання на CPC</i>	<i>Кількість годин</i>
	<i>Розділ 1. Теоретичні основи процесів виробництва полімерів.</i>	
	<i>Тема 1.1. Властивості полімерів як високомолекулярних сполук.</i>	
1	<i>Теплофізичні властивості полімерів. Література: 1-4.</i>	6
2	<i>Основні характеристики і області застосування. Література: 1-4.</i>	6
3	<i>Вимоги до маркування Література: 1-4.</i>	6
4	<i>Обладнання полімеризації Література: 1-4.</i>	6
5	<i>Обладнання для одержання індивідуальних полімерів Література: 1-4.</i>	6
	<i>Розділ 2. Теоретичні основи процесів переробки полімерів</i>	
	<i>Тема 2.1. Обладнання процесів переробки полімерів</i>	
6	<i>Конструктивні особливості екструдерів. Література: 1-5.</i>	6

7	Узагальнений алгоритм розрахунку екструдерів. Література: 1-5.	6
8	Конструктивні особливості екструдерів. Література: 1-5.	6
9	Повторнити розділи 1-2 до МКР	18

6. Розрахункова робота

Головне завдання розрахункової обити – це поглиблення світоглядних та наукових знань у напрямках, визначеных у лекціях, шляхом пошуку необхідної інформації, формування наполегливості та творчого пошуку у формуванні робочих гіпотез..

Політика та контроль

7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Правила відвідування занять та поведінки на заняттях

Відвідування занять є обов'язковим. Здобувачі зобов'язані брати активну участь у навчальному процесі, не спізнюватися на заняття та не пропускати їх без поважних причин, не заважати викладачу проводити заняття та не відволікатися на дії, що не пов'язані з навчальним процесом.

Правила призначення заохочувальних та штрафних балів

- заохочувальні бали можуть нараховуватись викладачем виключно за виконання творчих доробків та робочих гіпотез.
Але їхня сума не може перевищувати 25 % від рейтингової шкали.
- штрафні бали в рамках навчальної дисципліни не передбачені.

Політика дедлайнів та перескладань

У разі виникнення академічних заборгованостей з навчальної дисципліни або будь-яких форс-мажорних обставин, здобувачі мають зв'язатися з викладачем для узгодження алгоритму дій, пов'язаних із вирішенням існуючих проблем.

Політика академічної добросесності

Плагіат та інші форми недобросесної роботи неприпустимі. До plagiatu відноситься відсутність посилань при використанні друкованих та електронних матеріалів, цитат, думок інших авторів. Неприпустимі підказки та списування під час написання тестів, проведення занять.

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

Політика академічної поведінки і етики

Здобувачі мають бути толерантним, поважати думку оточуючих, заперечення формулювати в коректній формі, адекватно підтримувати зворотний зв'язок на заняттях.

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>

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

Розподіл навчального часу за видами занять і завдань з дисципліни згідно з робочим навчальним планом:

Семестр	Навчальний час		Розподіл навчальних годин				Контрольні заходи		
	Кредити	акад. год.	Лекції	Практичні	Лаб. роб.	СРС	МКР	РР	Семестровий контроль
8	4.0	120	36	—	18	66	1	1	залік

Рейтинг студента з дисципліни складається з балів, що він отримує за:

Рейтинг здобувача з кредитного модуля складається з балів, що він отримує за роботу на практичних заняттях лекціях і МКР.

Семестровим контролем є залік.

Система рейтингових (вагових) балів та критерії оцінювання

Ваговий бал на питання на лекціях по 2 бали

Ваговий бал на лабораторних заняттях складає по 3 бали;

Ваговий бал за МКР 5 балів

Ваговий бал за розрахункову роботу 7 балів

Ваговий бал за залік 40 балів

Повнота та ознаки виконання завдання на МКР	Бали
Завдання виконане в повній мірі	10
Незначні недоліки	9
Несвоєчасне виконання завдання	
Неякісне виконання завдання	6
Невиконання завдання	0

Ваговий бал за розрахункову роботу 10 балів

Повнота та ознаки виконання завдання	Бали
Завдання виконане в повній мірі	10
Незначні недоліки	9
Несвоєчасне виконання завдання	
Неякісне виконання завдання	6
Невиконання завдання	0

Критерії оцінювання виконання лабораторних робіт

Повнота та ознаки виконання завдання	Бали
Підготовка до виконання роботи	
Завдання виконане в повній мірі	2
Незначні недоліки	1,5
Несвоєчасне виконання завдання	
Неякісне виконання завдання	1,0
Невиконання завдання	0
Виконання завдання роботи	

<i>Завдання виконане в повній мірі</i>	2
<i>Незначні недоліки</i>	1,5
<i>Несвоєчасне виконання завдання</i>	
<i>Несвоєчасне виконання завдання</i>	1,0
<i>Неякісне виконання завдання</i>	1,0
<i>Невиконання завдання</i>	0

Таким чином рейтингова семестрова шкала з кредитного модуля складає:

$$R = 18*2+4*3+5+7+40=36+12+5+7+40 = 100 \text{ балів}$$

За результатами навчальної роботи за перші 7 тижнів «ідеальний здобувач» має набрати 40 балів. На першій атестації (8-й тиждень) здобувач отримує «зараховано», якщо його поточний рейтинг не менше 20 балів.

За результатами навчальної роботи за 13 тижнів навчання «ідеальний здобувач» має набрати 90 балів. На другій атестації (14-й тиждень) здобувач отримує «зараховано», якщо його поточний рейтинг не менше 40 балів.

Максимальна сума балів складає 100. Для отримання заліку з кредитного модуля «автоматом» потрібно мати рейтинг не менше 60 балів.

Необхідно умовою допуску до заліку є рейтинг, що складає не менше 40 % від рейтингової шкали (R), тобто 40 балів.

Здобувачі, які набрали протягом семестру рейтинг менше 0,6 R , а також ті, хто хоче підвищити загальний рейтинг, виконують залікову контрольну роботу. При цьому всі бали, що були ними отримані протягом семестру, скасовуються. Завдання контрольної роботи містять запитання, які відносяться до різних розділів кредитного модуля. Перелік залікових питань наведено у Розділі 9.

Для отримання залікової оцінки, сума всіх отриманих протягом семестру рейтингових балів R переводиться згідно з таблицею:

<i>Кількість балів</i>	<i>Оцінка</i>
95...100	відмінно
85...94	дуже добре
75...84	добре
65...74	задовільно
60...64	достатньо
$RD < 60$	нездовільно
<i>Не виконані умови допуску</i>	<i>не допущено</i>

9. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

Орієнтовний перелік питань, які виносяться на семестровий контроль

- Наведіть види класифікацій високомолекулярних речовин.
- Наведіть класифікацію високомолекулярних речовин по походженню високомолекулярних сполук (ВМС).
- Наведіть класифікацію високомолекулярних речовин по природі ВМС
- Наведіть класифікацію високомолекулярних речовин по типу реакцій отримання ВМС
- Наведіть класифікацію високомолекулярних речовин по відношенню до дії підвищених температур ВМС.
- Наведіть класифікацію високомолекулярних речовин в залежності від складу основного (головного) ланцюга ВМС

- Проаналізуйте будову макромолекул полімерів
- Проаналізуйте поняття реактопласти і термопласти.
- Проаналізуйте поняття механічного гістерезису.
- Проаналізуйте поняття поліолефіни та їх властивості.
- Проаналізуйте поняття полістирол і його співполімери та їх властивості.
- Проаналізуйте поняття полівінілхлорид і його співполімери та їх властивості.
- Проаналізуйте поняття полівінілацетатні пластмаси та їх властивості.
- Проаналізуйте поняття поліметилметакрилат та їх властивості.
- Проаналізуйте поняття поліаміди та їх властивості.
- Проаналізуйте поняття поліетилентерефталат та їх властивості.
- Проаналізуйте поняття наповнювачі та композиційні матеріали на основі полімерів та їх властивості.
- Проаналізуйте поняття поліолефіни та їх властивості.
- Проаналізуйте поняття поліолефіни та їх властивості.
- Проаналізуйте поняття поліолефіни та їх властивості.
- Проаналізувати принцип дії і конструктивні схеми екструдерів.
- Проаналізувати застосування черв'ячних екструдерів.
- Проаналізувати принцип дії і конструктивну схему одночерв'ячного екструдера одночерв'ячних екструдерів.
- Проаналізувати схему процесу плавлення полімерного матеріалу в стандартному шнеку.
- Проаналізувати конструкції шнеків з однозахідною нарізкою.
- Проаналізувати принцип дії і конструктивні схеми багатостадійних екструдерів.
- Проаналізувати принцип дії і необхідність використання шестеренних насосів в каскадній дисково-шестеренній екструзії.
- Проаналізувати принцип дії і загальну будову та принцип дії черв'ячного екструдера.
- Проаналізувати принципи моделювання екструдерів.
- Проаналізувати принцип дії і конструктивні схеми валкових машин.

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено доцентом кафедри, канд.техн.наук, доцент Андрій Степанюк

Ухвалено кафедрою (протокол № 20 від 20.06.2024)

Погоджено Методичною комісією факультету (протокол № 11 від 28.06.2024)