

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ  
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»  
ІНЖЕНЕРНО-ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
ВИДАВНИЧО-ПОЛІГРАФІЧНИЙ ІНСТИТУТ

**Ф-КАТАЛОГ**  
**ВИБІРКОВИХ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН**  
**ЦИКЛУ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ**  
для здобувачів ступеня магістра  
за освітньо-науковою програмою «Інжиніринг та  
комп'ютерно-інтегровані технології проектування інноваційного  
галузевого обладнання»  
за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування

УХВАЛЕНО:

Методичною радою  
КПІ ім. Ігоря Сікорського  
(протокол №8 від «02\_» 06\_\_2023 р.)

Київ – 2023

## Зміст

Комп'ютерно-інтегроване конструювання та розрахунки обертових елементів обладнання хімічної технології.....	4
Проектування папероробних, картоноробних та спеціальних машин .....	5
Комп'ютерне моделювання забезпечення якості при проектуванні, виробництві, монтажі, експлуатації та ремонті обладнання хімічної інженерії.....	6
Моделювання процесів синтезу та розділення .....	7
Процеси та обладнання виробництва целюлози .....	8
Інноваційні технології очищення та переробки матеріалів .....	9
Комп'ютерно-інтегровані технології моделювання процесів та обладнання синтезу і переробки високомолекулярних сполук .....	10
Явища перенесення .....	11
Інноваційні технології глибокої переробки органічних матеріалів.....	12
Інноваційні гідродинамічні технології та надійність і довговічність устаткування....	13
Аналіз інженерного обладнання целюлозно-паперових виробництв.....	14
Застосування новітніх кавітаційних технологій та методи забезпечення експлуатаційних характеристик обладнання.....	15

Відповідно до розділу X статті 62 Закону України «Про вищу освіту» (№ 1556-VII від 01.07.2014 р.), Вибіркові дисципліни – дисципліни вільного вибору студентів для певного рівня вищої освіти, спрямовані на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетенцій за спеціальністю. Обсяг вибіркового навчального плану становить не менше 25% від загальної кількості кредитів ЄКТС, передбачених для даного рівня освіти.

Каталог містить анотований перелік дисциплін професійної підготовки, які пропонуються для обрання студентами згідно навчального плану на наступний навчальний рік. Студенти обирають дисципліни з урахуванням їх пререквізитів (вимог до початку вивчення). Вибір дисциплін відбувається через систему «[my.kpi.ua](http://my.kpi.ua)».

Зі всіма аспектами щодо реалізації права студентів на вибір дисциплін можна ознайомитися в «Положення про реалізацію права на вільний вибір навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського».

<b>Дисципліна</b>	<b>Комп'ютерно-інтегроване конструювання та розрахунки обертових елементів обладнання хімічної технології</b>
<b>Рівень ВО</b>	Другий (магістерський)
<b>Курс, семестр</b>	семестр 2, курс 1
<b>Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи</b>	7,5 кредита ЄКТС 72 годин аудиторної та 153 самостійної роботи
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Кафедра</b>	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Базові знання процесів та обладнання хімічної технології, розрахунку та конструювання типового обладнання, математики, інформатики та механіки матеріалів і конструкцій
<b>Що буде вивчатися</b>	Забезпечення міцності, жорсткості, вібростійкості, герметичності, конструктивної довершеності та технологічності обладнання хімічної технології. Практичне вирішення проблемних завдань і питань, пов'язаних з розрахунком і конструюванням обертових елементів обладнання із застосуванням пакетів прикладних комп'ютерних програм.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Знання сучасних методик розрахунку і конструювання обладнання дозволить застосовувати теоретичні знання до рішення практичних інженерних завдань, знаходити шляхи модернізації обладнання. Уміння здійснювати розрахунки відповідальних елементів обладнання з використанням прикладних комп'ютерних програм дозволяє відповідати сучасним вимогам, що висуваються до спеціалістів з галузевого машинобудування і дає змогу зайняти гідно оплачувану посаду.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	– сучасних підходів, методів і методик розрахунку на міцність, жорсткість, вібростійкість конструктивних елементів обладнання технологічних процесів хімічної інженерії; – сучасних принципів використання комп'ютерних технологій, CAD-систем та інших прикладних програм, підходів, методів і методик вирішення задач при проектуванні, розрахунку та модернізації обладнання технологічних процесів хімічної інженерії.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	– здатність використовувати комп'ютерні технології CAD систем та інші прикладні програми для конструкторської розробки обладнання; – здатність виконувати комп'ютерне проектування та розрахунки на міцність, жорсткість, вібростійкість нового високоефективного, економічного, надійного, безпечного в експлуатації обладнання технологічних процесів хімічної інженерії: хімічних та нафтопереробних виробництв.
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Силабус, РСО, навчальний посібник
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, практичні заняття, індивідуальні завдання
<b>Семестровий контроль</b>	Екзамен

<b>Дисципліна</b>	<b>Проектування папероробних, картоноробних та спеціальних машин</b>
<b>Рівень ВО</b>	Другий (магістерський)
<b>Курс, семестр</b>	семестр 2, курс 1
<b>Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи</b>	7,5 кредита ЄКТС 72 годин аудиторної та 153 самостійної роботи
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Кафедра</b>	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Базові знання інженерної комп'ютерної графіки, процесів та обладнання хімічної технології, розрахунку та конструювання типового обладнання, інформатики та механіки матеріалів і конструкцій, папероробних, картоноробних та спеціальних машин.
<b>Що буде вивчатися</b>	Розроблення технічних пропозицій, ескізних проєктів, технічних проєктів і робочої документації сучасного устаткування, використовуючи сучасні програмні середовища і Державні стандарти України.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Створювати нове завжди цікаво. Конструктор спеціальність творча і дефіцитна. Робота конструктора творча, добре оплачується до 30-40 тисяч грн. в місяць. Крім того наші конструктори можуть працювати в ІТ фірмах. Треба вивчати цю дисципліну щоб із задоволенням гарно заробляти.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Можна навчитися розробляти інноваційні проєкти для любой Галузі техніки.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентностями) за виконання інноваційних проєктів.
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Навчальна та робоча навчальна програми дисципліни, РСО, навчальний посібник
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, практичні заняття, індивідуальні завдання
<b>Семестровий контроль</b>	Екзамен

<b>Дисципліна</b>	<b>Комп'ютерне моделювання забезпечення якості при проектуванні, виробництві, монтажі, експлуатації та ремонті обладнання хімічної інженерії</b>
<b>Рівень ВО</b>	Другий (магістерський)
<b>Курс, семестр</b>	семестр 2, курс 1
<b>Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи</b>	7,5 кредита ЄКТС 72 годин аудиторної та 153 самостійної роботи
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Кафедра</b>	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Базові знання процесів та обладнання хімічної технології, розрахунку та конструювання типового обладнання, математики, інформатики та механіки матеріалів і конструкцій
<b>Що буде вивчатися</b>	Моделі з забезпечення якості, стабільності та безпеки проведення процесів хімічної інженерії, інструментарій для моделювання таких процесів у CFD. Комп'ютерне моделювання елементів та складальних одиниць, виконання імітаційного моделювання механічних, гідравлічних, гідромеханічних та теплових процесів з використанням програмного забезпечення CFD, сучасні технологічні операції виготовлення обладнання, вимоги до створення систем контролю якості.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Можливість створення адекватних моделей процесів хімічної інженерії за допомогою CAD і CFD систем, що забезпечують якість, стабільність та безпеку їх проведення, і дозволяє обґрунтовано обрати і модернізувати обладнання, оптимізувати експлуатаційні характеристики, подовжити термін експлуатації, що надає конкурентні переваги для випускника і дозволяє якісно вирішувати завдання від ідеї до кінцевого виробу, самостійно генерувати завершені технічні та бізнес проекти.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обирати моделі управління якістю проектування, виготовлення, монтажу, експлуатації і ремонту обладнання хімічної інженерії;</li> <li>– технології, устаткування, режими та інструмент для виготовлення обладнання хімічної інженерії, обирати методи контролю операцій виготовлення та складати програму випробування;</li> <li>– проводити імітаційні випробування та моделювати режими роботи обладнання хімічної інженерії;</li> <li>– комп'ютерних технологій з використанням CAD-систем та інших прикладних програм, підходів, методів і методик вирішення задач при проектуванні, обслуговуванні, модернізації обладнання та утилізації відходів технологічних процесів хімічної інженерії;</li> <li>– технологічних процесів виготовлення обладнання хімічних виробництв та їх конструктивного оформлення.</li> </ul>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обирати модель управління якістю на стадіях проектування, виготовлення та експлуатації обладнання хімічної інженерії;</li> <li>– проводити чисельне та імітаційне моделювання процесів з виготовлення та експлуатації обладнання хімічної інженерії;</li> <li>– використовувати комп'ютерні технології CAD систем та інші прикладні програми для конструкторської розробки обладнання;</li> <li>– вдосконалювати технології виготовлення;</li> <li>– створювати робочі моделі процесів хімічної інженерії і проводити імітаційні дослідження з використанням CFD програмного забезпечення, моделювати аварійні режими роботи обладнання.</li> </ul>
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Навчальна та робоча навчальна програми дисципліни, РСО, навчальний посібник
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, практичні заняття, індивідуальні завдання
<b>Семестровий контроль</b>	Екзамен

<b>Дисципліна</b>	<b>Моделювання процесів синтезу та розділення</b>
<b>Рівень ВО</b>	Другий (магістерський)
<b>Курс, семестр</b>	семестр 2, курс 1
<b>Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи</b>	7,5 кредита ЄКТС 72 годин аудиторної та 153 самостійної роботи
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Кафедра</b>	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Базові знання з процесів та обладнання хімічної технології, зокрема масообміну, математики та хімії.
<b>Що буде вивчатися</b>	Фізико-хімічні основи синтезу аміаку. Технологічні схеми синтезу аміаку. Моделювання реакторів синтезу та обладнання для виділення аміаку. Технологічні схеми синтезу метилового спирту та карбаміду, основи розрахунку реакторів. Фізичні основи процесів мембранного розділення. Підходи до моделювання баромембранних, дифузійно-мембранних, термомембранних та електромембранних процесів. Практичне застосування процесів мембранного розділення та методів їх моделювання.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Завдяки процесам синтезу вирішена одна з головних проблем сучасності - створена сировинна база для виробництва полімерів, смол, добрив, фарб, лаків, вибухівки, біоматеріалів тощо. Забезпечення надійного функціонування обладнання високого тиску потребує фундаментальних інженерних знань та методів моделювання. Оскільки природня сировина і продукти синтезу містять домішки, важливе значення мають процеси розділення. До найбільш ефективних та поширених процесів розділення належать мембранні. При проектуванні обладнання для реалізації таких технологічних процесів є моделювання процесів, яке дозволяє суттєво зменшити експлуатаційні та капітальні витрати.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	- Здійснювати інженерні розрахунки для вирішення складних задач і практичних проблем у обладнанні для синтезу та розділення. - Спираючись на методи математичного моделювання та використовуючи комп'ютерні технології, САД-системи та інші прикладні програми вирішувати задачі пов'язані з синтезом та розділенням.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	- Здатність створювати, удосконалювати та застосовувати кількісні математичні, наукові й технічні методи та комп'ютерні програмні засоби для розв'язання інженерних задач, пов'язаних з синтезом та розділенням. - Здатність виконувати математичне моделювання при вирішенні задач, пов'язаних з синтезом та розділенням.
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Силабус, РСО, навчальний посібник
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, практичні заняття, індивідуальні завдання
<b>Семестровий контроль</b>	Екзамен

<b>Дисципліна</b>	<b>Процеси та обладнання виробництва целюлози</b>
<b>Рівень ВО</b>	Другий (магістерський)
<b>Курс, семестр</b>	семестр 2, курс 1
<b>Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи</b>	7,5 кредита ЄКТС 72 годин аудиторної та 153 самостійної роботи
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Кафедра</b>	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Базові знання з фізики та математики. Рекомендовано знати основи структури деревинної та рослинної сировини та основи процесів хімічних виробництв.
<b>Що буде вивчатися</b>	Процеси, що виконуються під час виробництва целюлози та утилізації і регенерації основних відходів цього виробництва, а також відповідне обладнання.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Одним з основних продуктів целюлозно-паперового виробництва є целюлоза – дуже розповсюджений та затребуваний продукт. Тому важливо для фахівця целюлозно-паперової галузі розуміти процеси виготовлення целюлози та регенерації і утилізації відходів, а також знати відповідне обладнання.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Здійснювати обґрунтований вибір сучасного технологічного обладнання для виробництва целюлози та регенерації і утилізації відходів цього виробництва; вміти інтенсифікувати дані процеси та виконувати необхідні розрахунки відповідних процесів та обладнання.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)</b>	Метою вивчення даної дисципліни є формування у студентів комплексу знань, умінь, навичок, необхідних для кваліфікованого управління основними процесами і обладнанням виробництва целюлози регенерації і утилізації відходів цього виробництва?
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Навчальна та робоча навчальна програми дисципліни, РСО, навчальний посібник
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, практичні заняття, індивідуальні завдання
<b>Семестровий контроль</b>	Екзамен



<b>Дисципліна</b>	<b>Інноваційні технології очищення та переробки матеріалів</b>
<b>Рівень ВО</b>	Другий (магістерський)
<b>Курс, семестр</b>	семестр 2, курс 1
<b>Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи</b>	7,5 кредита ЄКТС 72 годин аудиторної та 153 самостійної роботи
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Кафедра</b>	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Базові знання з процесів та обладнання хімічної технології, зокрема масообміну, математики, та хімії.
<b>Що буде вивчатися</b>	Інноваційні технології очищення та переробки матеріалів вивчаються на базі технологічних схем та обладнання гідрогенізації – однієї з ключових хімічних реакцій. Умови каталітичних процесів гідрогенізації високого тиску. Обладнання: реактори, тепломасообмінні апарати, обладнання утилізації тепла та відходів. Методи розділення сировини та продуктів реакції. Інноваційні методи розділення речовин на компоненти та переробки в готові продукти, зокрема сорбційні, мембранні, іонообмінні, реакційні та інші. Способи підвищення ефективності очищення речовин від домішок.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Гідрогенізація широко використовується в хімічній, нафтохімічній, нафтопереробній, паливній, харчовій, фармацевтичній галузях. Обладнання процесів гідрогенізації працює в умовах підвищених тисків температур, подекуди в умовах високої корозії, і являє значні можливості використання інноваційних методів та технологій. Якість та чистота вихідних матеріалів надзвичайно важливі для отримання якісних відтворюваних, реакцій, в тому числі реакцій синтезу. Якість та чистота готового продукту – одна з важливих вимог споживача. В той же час традиційних методів очищення та переробки не достатньо. Тому необхідно застосовувати інноваційні методи та технології для вирішення таких задач. Також важливе застосування технологій очищення полягає у знешкодженні відходів. Дисципліна «Інноваційні технології очищення та переробки матеріалів» присвячена вивченням зазначених методів та технологій.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	– Здійснювати інженерні розрахунки для вирішення складних задач і практичних проблем у технологічному обладнанні для переробки та очищення матеріалів. – Спираючись на методи математичного моделювання та використовуючи комп'ютерні технології, САД-системи та інші прикладні програми вирішувати задачі очищення та переробки матеріалів.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	– Здатність створювати, удосконалювати та застосовувати кількісні математичні, наукові й технічні методи та комп'ютерні програмні засоби для розв'язання інженерних задач очищення та переробки матеріалів. – Здатність виконувати математичне моделювання при вирішенні задач очищення та переробки матеріалів.
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Навчальна та робоча навчальна програми дисципліни, РСО, навчальний посібник
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, практичні заняття, індивідуальні завдання
<b>Семестровий контроль</b>	Екзамен

<b>Дисципліна</b>	<b>Комп'ютерно-інтегровані технології моделювання процесів та обладнання синтезу і переробки високомолекулярних сполук</b>
<b>Рівень ВО</b>	Другий (магістерський)
<b>Курс, семестр</b>	семестр 2, курс 1
<b>Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи</b>	7,5 кредита ЄКТС 72 годин аудиторної та 153 самостійної роботи
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Кафедра</b>	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Знання математики, фізики, інформатики, процесів та обладнання хімічних технологій, систем автоматизованого інжинірингу
<b>Що буде вивчатися</b>	Методи та способи розрахунку та підбору обладнання для процесів переробки високомолекулярних сполук та полімерів, зокрема методи проектування екструдерів та валків
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	В Україні виробляється та переробляється значна кількість полімерів та існує велика кількість підприємств по проектуванню обладнання для переробки високомолекулярних сполук, обладнання яких буде вивчатися у цій дисципліні
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Знання методів та способів виробництва і переробки полімерів та глибокої переробки нафтопродуктів, проектуванню, розрахунку і експлуатації відповідного обладнання Спираючись на методи математичного моделювання та використовуючи комп'ютерні технології, CAD-системи та інші прикладні програми виконувати проектування та модернізацію обладнання
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	– Здатність створювати, удосконалювати та застосовувати кількісні математичні, наукові й технічні методи та комп'ютерні програмні засоби, для розв'язання інженерних задач обладнання синтезу і переробки високомолекулярних сполук – Використовувати отримані знання і уміння дозволить легко знайти цікаву роботу по проектуванню або експлуатації обладнання переробки полімерів або високомолекулярних сполук з великими заробітками
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Навчальна та робоча навчальна програми дисципліни, РСО, навчальний посібник
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, практичні заняття, індивідуальні завдання
<b>Семестровий контроль</b>	Екзамен

<b>Дисципліна</b>	<b>Явища перенесення</b>
<b>Рівень ВО</b>	Другий (магістерський)
<b>Курс, семестр</b>	семестр 2, курс 1
<b>Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи</b>	7,5 кредита ЄКТС 72 годин аудиторної та 153 самостійної роботи
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Кафедра</b>	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Знання основ хімічної інженерії. Рекомендовано попереднє вивчення дисциплін з процесів та обладнання хімічних виробництв.
<b>Що буде вивчатися</b>	Фундаментальні основи перенесення маси, енергії, кількості руху та закономірності, які їх визначають. Практичні аспекти застосування цих закономірностей при організації і проведенні гідромеханічних і тепломасообмінних процесів, а також при конструюванні, виборі конфігурації і параметрів обладнання.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Явища перенесення лежать в основі всіх технологічних процесів на яких ґрунтується хімічна інженерія. Вивчення цієї дисципліни дозволить краще зрозуміти принципи роботи обладнання галузі і механізми перетворень у ньому при роботі в заданих технологічних циклах. Це надасть можливості раціонального вибору обладнання і режимів його роботи для підвищення ефективності виробництв і якості продукції.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Знати і розуміти процеси галузевого машинобудування, мати навички їх практичного використання.</li> <li>– Аналізувати інженерні об'єкти, процеси та методи.</li> <li>– Здійснювати інженерні розрахунки для вирішення задач галузевого машинобудування.</li> <li>– Планувати і виконувати наукові дослідження у сфері галузевого машинобудування, аналізувати їх результати, обґрунтовувати висновки.</li> </ul>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Обґрунтовувати інноваційні рішення в хімічній інженерії.</li> <li>– Виконувати науково-практичні та прикладні дослідження.</li> <li>– Здійснювати математичне моделювання процесів та обладнання хімічної технології.</li> </ul>
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Слабус дисципліни
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, практичні заняття, індивідуальні завдання
<b>Семестровий контроль</b>	Екзамен

<b>Дисципліна</b>	<b>Інноваційні технології глибокої переробки органічних матеріалів</b>
<b>Рівень ВО</b>	Другий (магістерський)
<b>Курс, семестр</b>	семестр 2, курс 1
<b>Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи</b>	7,5 кредита ЄКТС 72 годин аудиторної та 153 самостійної роботи
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Кафедра</b>	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Знання математики, фізики, інформатики, процесів та обладнання хімічних технологій, систем автоматизованого інжинірингу
<b>Що буде вивчатися</b>	Методи та способи розрахунку та підбору обладнання для процесів переробки органічних матеріалів та полімерів
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	В Україні виробляється та переробляється значна кількість органічних матеріалів та існує велика кількість підприємств по проектуванню обладнання та переробки органічних матеріалів обладнання яких буде вивчатися у цій дисципліні
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Знання методів та способів виробництва і переробки полімерів та глибокої переробки нафтопродуктів, проектуванню, розрахунку і експлуатації відповідного обладнання Спираючись на методи математичного моделювання та використовуючи комп'ютерні технології, САД-системи та інші прикладні програми виконувати проектування та модернізацію обладнання
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	– Здатність створювати, удосконалювати та застосовувати кількісні математичні, наукові й технічні методи та комп'ютерні програмні засоби, для розв'язання інженерних задач обладнання глибокої переробки органічних матеріалів – Використовувати отримані знання і уміння дозволить легко знайти цікаву роботу по проектування або експлуатації обладнання глибокої переробки органічних матеріалів з великими заробітками
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Навчальна та робоча навчальна програми дисципліни, РСО, навчальний посібник
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, практичні заняття, індивідуальні завдання
<b>Семестровий контроль</b>	Екзамен

<b>Дисципліна</b>	<b>Інноваційні гідродинамічні технології та надійність і довговічність устаткування</b>
<b>Рівень ВО</b>	Другий (магістерський)
<b>Курс, семестр</b>	семестр 3, курс 2
<b>Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи</b>	7,5 кредита ЄКТС 72 годин аудиторної та 153 самостійної роботи
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Кафедра</b>	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Базові знання з процесів та обладнання хімічної технології, розрахунку та конструювання типового обладнання, математики, гідродинаміки, фізики, інформатики та механіки матеріалів і конструкцій
<b>Що буде вивчатися</b>	Надійність і довговічність обладнання. Інтенсивність відмов. Імовірність безвідмовної роботи. Імовірність відмов. Методи прогнозування надійності. Основні фізичні механізми інноваційних гідродинамічних процесів, ефектів, явищ та шляхи їх використання в сучасних хімічних технологіях.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Дисципліна спрямована на вивчення методів випробування, прогнозування, розрахунку надійності. Розглядаються шляхи застосування інноваційних гідродинамічних процесів для керування хімічними і біохімічними процесами в промислових масштабах та методи створення ефективного обладнання і нових конструкцій на основі впровадження сучасних кавітаційних технологій. В процесі практичних занять, самостійної роботи студенти набувають умінь використовувати набуті знання при розробці конструкторської документації відповідних розрахунків. Під час самостійної роботи використовується обчислювальна техніка, машинна графіка, стандартні та індивідуальні алгоритми і програми.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– принципів вибору конструкцій, розмірів і форми елементів обладнання хімічної інженерії: обладнання хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв за допомогою комп'ютерних технологій, CAD-систем та інших прикладних програм</li> <li>– принципів застосування інноваційних гідродинамічних механізмів для інтенсифікації теплових та масообмінних процесів в рідинних середовищах, перспективі синтезування на макрорівні нових матеріалів з унікальними властивостями та створенню якісно нових пристроїв та обладнання.</li> <li>– сучасних комп'ютерних технологій, CAD-систем та інших прикладних програм, підходів, методів і методик, вирішення задач при проектуванні, обслуговуванні, модернізації обладнання з використанням положень теорії визначення надійності і довговічності обладнання та устаткування</li> </ul>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Здатність вирішувати задачі із забезпечення надійності і довговічності хімічної інженерії: хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв, в т.ч. на основі спрямованого застосування високоенергетичних процесів кавітації, з використанням комп'ютерних технологій, CAD-систем та інших прикладних програм</li> <li>– Здатність до застосування комп'ютерних технологій, CAD-систем та інших прикладних програм при вирішенні задач проектування комплексів хімічної інженерії</li> </ul>
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Навчальна та робоча навчальна програми дисципліни, РСО, навчальний посібник
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, практичні заняття, індивідуальні завдання
<b>Семестровий контроль</b>	Екзамен

<b>Дисципліна</b>	<b>Аналіз інженерного обладнання целюлозно-паперових виробництв</b>
<b>Рівень ВО</b>	Другий (магістерський)
<b>Курс, семестр</b>	семестр 3, курс 2
<b>Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи</b>	7,5 кредита ЄКТС 72 годин аудиторної та 153 самостійної роботи
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Кафедра</b>	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Базові знання процесів та апаратів хімічної технології, зокрема процеси: фільтрації, теплообміну, адсорбції, сушіння, дифузії. Основні технологічні процеси ЦБП. Папероробні картоноробні та спеціальні машини.
<b>Що буде вивчатися</b>	Робота машин та їх основні параметри, що впливають на продуктивність машин і апаратів, енерговитрати та якість продукції, і методи їх інтенсифікації.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Це допоможе магістрантам: вибрати параметри і математичне описання процесу, розробити і виготовити дослідну установку. провести дослідження та експериментально підтвердити адекватність математичної моделі. Треба вивчати цю дисципліну, вона допоможе зробити дисертацію.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Можна навчитись: розробляти і виготовляти дослідні установки; проводити дослідження на лабораторних установках і на виробничому обладнанні; за результатами аналізу дослідних параметрів визначати лімітуючі стадії процесів та вибирати методи їх інтенсифікації.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Набутими знаннями і уміннями можна користуватись: за дослідження нових процесів та інтенсифікації діючих; за налагодження нового та модернізованого устаткування. В роботі топ менеджером заводу, комбінату, холдингу. В роботі дослідника, програміста в науково-дослідних та ІТ фірмах.
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Навчальна та робоча навчальна програми дисципліни, РСО, навчальний посібник
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, практичні заняття, індивідуальні завдання
<b>Семестровий контроль</b>	Екзамен

<b>Дисципліна</b>	<b>Застосування новітніх кавітаційних технологій та методи забезпечення експлуатаційних характеристик обладнання</b>
<b>Рівень ВО</b>	Другий (магістерський)
<b>Курс, семестр</b>	семестр 3, курс 2
<b>Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи</b>	7,5 кредита ЄКТС 72 годин аудиторної та 153 самостійної роботи
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Кафедра</b>	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Базові знання з процесів та обладнання хімічної технології, зокрема масообміну, математики, та хімії.
<b>Що буде вивчатися</b>	Надійність і довговічність обладнання. Розрахунок надійності обладнання. Імовірність безвідмовної роботи. Імовірність відмов. Методи прогнозування надійності
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Дисципліна спрямована на вивчення методів випробування, прогнозування, розрахунку надійності. В процесі практичних занять, самостійної роботи студенти набувають умінь використовувати набуті знання при розробці конструкторської документації і відповідних розрахунків. Під час самостійної роботи використовується обчислювальна техніка, машинна графіка, стандартні та оригінальні алгоритми і програми.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– принципів вибору конструкцій, розмірів і форми елементів обладнання хімічної інженерії: обладнання хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв за допомогою комп'ютерних технологій, CAD-систем та інших прикладних програм</li> <li>– сучасних комп'ютерних технологій, CAD-систем та інших прикладних програм, підходів, методів і методик, вирішення задач при проектуванні, обслуговуванні, модернізації обладнання з використанням положень теорії визначення надійності і довговічності обладнання та устаткування</li> </ul>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Здатність вирішувати задачі із забезпечення надійності і довговічності хімічної інженерії: хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв з використанням комп'ютерних технологій, CAD-систем та інших прикладних програм</li> <li>– Здатність до застосування комп'ютерних технологій, CAD-систем та інших прикладних програм при вирішенні задач проектування комплексів хімічної інженерії</li> </ul>
<b>Інформаційне забезпечення</b>	Навчальна та робоча навчальна програми дисципліни, PCO, навчальний посібник
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, практичні заняття, індивідуальні завдання
<b>Семестровий контроль</b>	Екзамен