

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

Ф-КАТАЛОГ
ВИБІРКОВИХ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН
ЦИКЛУ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ
для здобувачів ступеня бакалавра
за освітньою програмою «Комп'ютерно-інтегровані технології
проектування обладнання
хімічної інженерії»
за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування

УХВАЛЕНО:

Методичною радою
КПІ ім. Ігоря Сікорського
(протокол №5 від «_23_»__02__2023 р.)

вченою радою
інженерно-хімічного факультету
КПІ ім. Ігоря Сікорського
(протокол № 12 від 26 грудня 2022 р.)

Київ – 2023

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 вибірових навчальних дисциплін становить не менше 25% від загальної кількості кредитів ЄКТС, і для першого (бакалаврського) рівня – не менше 60 кредитів ЄКТС.

Вибіркові дисципліни із кафедрального Ф-Каталогу студенти обирають у відповідності до «Положення про порядок реалізації студентами інженерно-хімічного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського права на вільний вибір навчальних дисциплін». Вибір дисциплін відбувається через систему «ту.kpi.ua».

Нормативна чисельність студентів в групах для вивчення дисциплін циклу професійної підготовки складає 15-25. За рішенням завідувача випускової або забезпечуючої кафедри, як виняток, допускається формування груп із меншою (більшою) за нормативну чисельністю студентів.

До Ф-Каталогу входять дисципліни вільного вибору, які беруть участь у формуванні фахових компетентностей, відповідно до освітньої програми. Каталог містить анотований перелік дисциплін, які пропонуються для обрання студентами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти згідно навчального плану.

ЗМІСТ

Комп'ютерний дизайн масообмінного обладнання	4
Комп'ютерні системи проектування: Autocad	5
Комп'ютерний дизайн теплообмінного обладнання.....	6
Процеси та технології первинної газо- і нафтопереробки.....	7
Комплексні технології переробки рослинних полімерів	8
Кінетика та реакційне обладнання.....	9
Реалізація методів числових розрахунків із застосуванням Python	10
Web-програмування	11
Основні алгоритми для розрахунку інженерних задач.....	12
Спеціальні методи термічної підготовки	13
Комп'ютеризовані методи розрахунку і конструювання теплоізоляції машин та апаратів	14
Комп'ютеризовані методи розрахунку і конструювання обладнання генерування теплової енергії.....	15
Очищення середовищ від полідисперсних компонентів	16
Процеси в динамічних дисперсних системах	17
Теоретичні основи теплотехніки.....	18
Процеси масової кристалізації в динамічних дисперсних системах.....	19
Ексергетичний аналіз процесів	20
Термодинаміка в хімічній інженерії	21
3D-інженерія: Solidworks	22
Комп'ютерні системи двовимірного проектування	23
Комп'ютеризовані технології 3D-друку.....	24
Методи 3D-інженерії.....	25
Інтенсифікація процесів гранулювання.....	
Сушіння паперу та картону	
Моделювання тепломасообмінних процесів у виробництві паперу	
определена.	
Холодильна техніка	
Подрібнення матеріалів	
Масообмін за участю твердої фази	
Основи мембранної технології.....	
Industrial mixing.....	
Інтенсифікація процесу сушіння термолабільних колоїдних капілярно-пористих матеріалів	
.....	
Промислове перемішування	
Технологія виготовлення, монтажу та експлуатації теплообмінного обладнання	
Закладка не определена.	
Технологічні процеси виготовлення елементів обладнання целюлозно-паперових виробництв	
Комп'ютеризовані методи конструювання і розрахунку технологічних трубопроводів	
Закладка не определена.	
Комп'ютеризовані методи конструювання і розрахунку несучих елементів конструкцій	
.....	
Комп'ютеризовані методи проектування обладнання переробки високомолекулярних сполук	
.....	
Оздоблення паперу та картону	Ошибка! Закладка не определена.
Комп'ютеризовані методи проектування обладнання віброекструзії дисперсноармованих матеріалів.....	

Міжнародні стандарти оформлення технічної документації

Основи монтажу та ремонту обладнання целюлозно-паперових виробництв

Документація виробництва по системі GMP

Освітній компонент 1

	Комп'ютерний дизайн масообмінного обладнання
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	5
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання, що отримуються протягом перших двох курсів підготовки, зокрема знання з освітніх компонентів: «Інженерна та комп'ютерна графіка», «Основи хімічної інженерії», «Основи комп'ютерного дизайну».
Що буде вивчатися	Особливості масообмінних процесів та обладнання для їх проведення. Конструкції колонних апаратів для масообмінних процесів. Конструкції специфічних деталей масообмінних апаратів. Проектування масообмінного обладнання та його елементів за допомогою САД-систем. Спеціальні можливості окремих САД-систем для проектування масообмінного обладнання.
Чому це цікаво/треба вивчати	Масообмінні процеси та обладнання застосовується для забезпечення якості готових продуктів, ефективної підготовки сировини для переробки, а також для забезпечення екологічності виробництва, в першу чергу знешкодження шкідливих викидів. Водночас обладнання для реалізації масообмінних процесів є порівняно складним і потребує підвищеної уваги до ряду їх особливостей при проектуванні. Також майбутньому фахівцю необхідно мати достатній досвід проектування масообмінного обладнання за допомогою САД-систем.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Знати типові конструкції елементів, деталей і вузлів масообмінних апаратів, їх класифікацію, області застосування, і вміти здійснювати їх обґрунтований вибір. - Розуміти методи та мати навички конструювання типового масообмінного обладнання, його складових частин та елементів відповідно до поставленого завдання. - Знати системи автоматизованого інжинірингу і спеціалізоване програмне забезпечення, зокрема САД/CAM/CAE-системи, для розробки і проектування масообмінного обладнання.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення завдань в хімічній інженерії - Здатність розробляти плани і проекти масообмінного обладнання, спрямовані на досягнення мети з урахуванням наявних обмежень, розв'язувати задачі підвищення якості продукції та її контролю.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Комп'ютерні системи проектування: Autocad
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	5
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	До початку вивчення необхідно знати: основи інженерної та комп'ютерної графіки.
Що буде вивчатися	Функціональний інструментарій і прийоми роботи в системі автоматизованого проектування Autocad для розробки конструкторської документації.
Чому це цікаво/треба вивчати	Система автоматизованого проектування Autocad одна з найпоширеніших серед професійного програмного забезпечення для конструкторської розробки обладнання. За тривалий час свого існування і вдосконалення вона фактично стала стандартом галузі у провідних країнах світу, до яких останніми роками активно приєднується Україна. Тож володіння навичками проектування у цій системі додаткова перевага у резюме при працевлаштуванні.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Знати системи автоматизованого інжинірингу і спеціалізоване програмне забезпечення, для розробки і проектування обладнання в хімічній інженерії. - Вміти встановлювати та налаштовувати систему Autocad. - Вміти використовувати систему Autocad для конструкторської розробки обладнання. - Вміти оформлювати конструкторську документацію засобами системи Autocad та автоматизувати процес створення електронної документації.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення завдань в хімічній інженерії. - Здатність розробляти проекти обладнання з використанням автоматизованих комп'ютерних систем..
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, комп'ютерний практикум
Семестровий контроль	Залік

	Комп'ютерний дизайн теплообмінного обладнання
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	5
Обсяг	4 кредита ЄКТС
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання, що отримуються протягом перших двох курсів підготовки, зокрема знання з освітніх компонентів: «Інженерна та комп'ютерна графіка», «Основи хімічної інженерії», «Основи комп'ютерного дизайну».
Що буде вивчатися	Особливості конструкцій теплообмінних апаратів та основних вузлів. Методи створення проектно-конструкторської документації для проектування теплообмінного обладнання з використанням сучасних CAD-систем. Спеціальні можливості окремих CAD-систем для проектування теплообмінного обладнання.
Чому це цікаво/треба вивчати	Теплообмінні апарати та інші види теплообмінного обладнання є обов'язковою складовою переважної більшості технологічних ліній в хімічній промисловості та суміжних галузях, а в багатьох випадках робота теплообмінного обладнання суттєво впливає на ефективність роботи всієї установки в цілому. Тому забезпечення надійності роботи такого обладнання на стадії проектування є важливою задачею галузі. Для підготовки фахівців, здатних вирішувати такі задачі, важливими є не лише глибоке розуміння особливостей конструкцій теплообмінних апаратів та їх елементів, а також досвід роботи з сучасними CAD-системами, які дозволяють збільшити ефективність роботи конструктора.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Знати типові конструкції елементів, деталей і вузлів теплообмінних апаратів, їх класифікацію, області застосування, і вміти здійснювати їх обґрунтований вибір. - Розуміти методи та мати навички конструювання типового теплообмінного обладнання, його складових частин та елементів відповідно до поставленого завдання. - Знати системи автоматизованого інжинірингу і спеціалізоване програмне забезпечення, зокрема CAD/CAM/CAE-системи, для розробки і проектування теплообмінного обладнання
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення завдань в хімічній інженерії. - Здатність розробляти плани і проекти теплообмінного обладнання, спрямовані на досягнення мети з урахуванням наявних обмежень, розв'язувати задачі підвищення якості продукції та її контролю.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Освітній компонент 2

	Процеси та технології первинної газо- і нафтопереробки
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	5
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Знання математики, фізики, процесів та обладнання хімічних технологій, систем автоматизованого інжинірингу.
Що буде вивчатися	Походження, особливості розвідки та добування нафти та газу. Методи та способи підбору обладнання для первинної переробки нафти та газу.
Чому це цікаво/треба вивчати	Окрім того, що в Україні добувається та переробляється значна кількість нафти та газу, в Києві існує декілька десятків великих проектних організацій по проектуванню підприємств від видобутку до глибокої переробки нафти і газу.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Знання методів та способів видобування, транспортування та переробки нафти та газу.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність визначати параметри хіміко-технологічних процесів та здійснювати раціональний вибір обладнання для первинної переробки нафти і газу, визначення режимів його роботи в заданих виробничих умовах.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Комплексні технології переробки рослинних полімерів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	5
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Знання процесів перенесення у суцільних середовищах.
Що буде вивчатися	Виробництво паперового полотна шляхом зневоднення шару волокнистої суспензії.
Чому це цікаво/треба вивчати	Треба вивчати цей цікавий процес, щоб підвищувати якість паперу і швидкість папероробних машин.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Проектуванню папероробних машин, підвищенню якості паперу і інтенсивності формування на діючих машинах. Здобути знання з проектування формуючих пристроїв, інтенсифікації формування.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Набутою компетентністю можна користуватися для інтенсифікації процесів формування рослинних полімерів і підвищення якості формування на діючих машинах, а також за створення стартапів з виготовлення ялинкових іграшок та деталей пакувань і різних побутових речей.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Кінетика та реакційне обладнання
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	5
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання, що отримуються протягом перших двох курсів підготовки, зокрема знання з дисциплін: «Основи хімічної інженерії», «Процеси перенесення у суцільних середовищах»
Що буде вивчатися	Основні принципи проектування реакторів. Класифікація реакторів та принципи вибору типу реакторів. Принципи вибору умов проведення процесів в реакторі. Кінетика реакційних процесів. Загальні матеріальні та енергетичні баланси.
Чому це цікаво/треба вивчати	Основним змістом хімічної технології складають багаточисленні і різноманітні процеси хімічного перетворення речовин. Вони здійснюються в спеціальних апаратах – хімічних реакторах. Реактор є головним апаратом технологічної установки і за своїм значенням займає провідне місце у виробництві будь-якого продукту. Тому для підготовки фахівця з хімічної інженерії суттєве значення має практичне освоєння майбутнім фахівцем методу проектування реакторів та аналізу процесів в такому обладнанні.
Чому можна навчитися (результати навчання)	- Знати і розуміти принципи, підходи і методи інженерії реакційного обладнання та перспективи їхнього розвитку, вміти аналізувати реактори. - Знати типові конструкції елементів, деталей і вузлів машин та апаратів, їх класифікацію, області застосування, принципи та методики розрахунку і вміти здійснювати їх обґрунтований вибір.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	- Здатність визначати параметри хіміко-технологічних процесів та здійснювати раціональний вибір реакційного обладнання для їх проведення та визначення режимів його роботи в заданих виробничих умовах. - Здатність використовувати базові положення хімії та хімічної технології у процесі проектування реакційного обладнання.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Освітній компонент 3

Реалізація методів числових розрахунків із застосуванням Python	
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	5
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Загальні знання з математики та інформатики.
Що буде вивчатися	Методи обчислювальної математики. Похибки результатів числового розв'язку задач. Число інтегрування. Числового методи розв'язку нелінійних і трансцендентних рівнянь. Наближення функцій. Інтерполювання. Точкова та інтегральна квадратична апроксимація функцій.
Чому це цікаво/треба вивчати	Діяльність сучасного інженера нерозривно пов'язана з використанням персонального комп'ютера, який дозволяє інтенсифікувати роботу інженера, прискорити отримання результату розрахунків. Числові методи для інженера - це спосіб прийняття рішень кількісного характеру, тобто спосіб кількісної оптимізації інженерних рішень.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Числових методів аналізу та застосування комп'ютерних технологій при виконанні обґрунтування прийнятих рішень - Використовувати числові методи застосування комп'ютерних технологій, САД-систем та інших прикладних програм для визначення основних характеристик обладнання, вибирати параметри та типові конструктивні елементи технологічного обладнання хімічної інженерії: хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв - Виконувати конструкторські розрахунки та обґрунтування прийнятих рішень із застосуванням комп'ютерних технологій, САД-систем та інших прикладних програм, у тому числі з використанням числових методів аналізу обладнання хімічної інженерії: хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Здатність використовувати числові методи аналізу із застосуванням комп'ютерних технологій, САД-систем та інших прикладних програм при виконанні обґрунтування прийнятих рішень. - Здатність використовувати знання навчальних дисциплін з розрахунку та моделювання за допомогою комп'ютерних технологій, САД-систем та інших прикладних програм при виконанні обґрунтування прийнятих рішень та розробці, модернізації і утилізації обладнання хімічної інженерії: хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Web-програмування
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	5
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові навички роботи на персональному комп'ютері.
Що буде вивчатися	Основні методи web-програмування для розробки сайтів з їх адаптацією на різні типи технічних пристроїв (комп'ютери та мобільні пристрої).
Чому це цікаво/треба вивчати	На теперішній час для ознайомлення та продажу як товарів, так і послуг необхідний вільний до них доступ споживачів. Одним з найбільш ефективних засобів надання інформації у вільному доступі є наявність відповідного сайту.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Дисципліна спрямована на отримання знань по основам розробки сайтів за допомогою таких мов web-програмування як HTML, CSS та PHP.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Результатом вивчення дисципліни є отримання знань та здобуття навичок по створенню сайтів, їх адаптація для мобільних пристроїв.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Основні алгоритми для розрахунку інженерних задач
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	5
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання із дисциплін «Фізика», «Вища математика», базові навички роботи на персональному комп'ютері.
Що буде вивчатися	Будуть вивчатися основні методи здійснення комп'ютерного та чисельного розрахунку елементів та складальних одиниць обладнання целюлозно-паперових виробництв із застосуванням програмного середовища MathCAD.
Чому це цікаво/треба вивчати	Дана дисципліна є досить важливою для інженерів-механіків та інженерів-дослідників, оскільки формує необхідний набір навичок та вмій користування програмним забезпеченням MathCAD і застосування чисельних методів обчислень для виконання розрахунків реальних елементів устаткування целюлозно-паперових виробництв.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Основних способів розробки програмного забезпечення для виконання конструкторських та проектних робіт хімічної інженерії: хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв. - Методів і підходів з конструкторської розробки обладнання і виконання креслень обладнання хімічної інженерії: обладнання хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв та їх вузлів і деталей за допомогою комп'ютерних технологій, САД-систем, САПР та інших прикладних програм проектування.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Здатність використовувати комп'ютерні технології, САД-системи та інші прикладні програми для розробки обладнання хімічної інженерії. - Здатність до використання комп'ютерних технологій, САД-систем та інших.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Освітній компонент 4

	Спеціальні методи термічної підготовки
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	6
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Знання математики, фізики, теплових процесів та обладнання хімічних технологій, систем автоматизованого інжинірингу.
Що буде вивчатися	Методи та способи підбору генерування теплової енергії методом спалювання. Особливості підбору та розрахунку різноманітних пальників, видів пічного обладнання, особливостей підбору пічного обладнання.
Чому це цікаво/треба вивчати	Знання і уміння отримані на заняттях дозволять легко знайти цікаву роботу.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Знання видів палив, типів пальників та різноманітного пічного обладнання. Методів їх підбору та експлуатації.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Використовувати знання і уміння при розрахунку та підбору пічного обладнання не лише у промисловості але і побуті.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Комп'ютеризовані методи розрахунку і конструювання теплоізоляції машин та апаратів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	6
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Знання математики, фізики, теплових процесів та обладнання хімічних технологій.
Що буде вивчатися	Методи та способи підбору теплоізоляційних матеріалів. Особливості підбору теплоізоляційних матеріалів в машинах та апаратах за допомогою систем автоматизованого інжинірингу,.
Чому це цікаво/треба вивчати	Встановлення теплоізоляції дозволяє економити до 50% енергії.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Знання видів теплоізоляційних матеріалів, особливостей їх підбору, визначення необхідної кількості теплоізоляційних матеріалів та методів їх встановлення.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Використовувати знання і уміння при підборі теплоізоляційних матеріалів не лише у промисловості але і побуті жозволить легко адаптуватися при пошуці роботи.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Комп'ютеризовані методи розрахунку і конструювання обладнання генерування теплової енергії
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	6
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Знання математики, фізики, теплових процесів та обладнання хімічних технологій, систем автоматизованого інжинірингу.
Що буде вивчатися	Видів теплогенеруючис систем. Методи та способи їх підбору та особливостей забезпечення ефективної роботи підбору теплогенеруючис систем.
Чому це цікаво/треба вивчати	Знання і уміння отримані на заняттях дозволять легко знайти цікаву роботу.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Знання видів обладнання теплогенеруючис систем, особливостей палив, меж використання паливників та підбору теплогенеруючис систем. Методів їх підбору та експлуатації.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Використовувати знання і уміння при розрахунку та підбору теплогенеруючис систем не лише у промисловості але і побуті.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Освітній компонент 5

	Очищення середовищ від полідисперсних компонентів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	6
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Знання математики, фізики, процесів та обладнання хімічних технологій, систем автоматизованого інжинірингу.
Що буде вивчатися	Методи та способи вловлювання твердих включень з газових та рідких середовищ. Особливості підбору, розрахунку та використання циклонів, фільтрів, скрубєрів та іншого обладнання для вловлювання.
Чому це цікаво/треба вивчати	Експлуатація обладнання будь-яких виробництв неможлива без очистки від викидів.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Знання особливостей підбору та розрахунку очисного обладнання дозволить легко знайти роботу і ефективно побудувати власну кар'єру.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Використовувати знання і уміння при підборі очисного обладнання не лише у промисловості але і побуті.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Процеси в динамічних дисперсних системах
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	6
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з процесів та обладнання хімічної технології, розрахунку та конструювання типового обладнання, гідравліки та аеродинаміки, систем автоматизованого інжинірингу, математики, фізики, інженерних розрахунків з використанням комп'ютерної техніки.
Що буде вивчатися	Способи взаємодії у трьох-фазній системі газ-рідина-тверда фаза та її ефективність. Підвищення ефективності процесів перенесення у дисперсних системах. Особливості конструкцій апаратів із псевдозрідженим шаром та основних вузлів. Методи визначення якості гідродинаміки у динамічних дисперсних системах. Створення математичних моделей для опису гідродинаміки дисперсних систем із застосуванням програмних середовищ.
Чому це цікаво/треба вивчати	Апарати з псевдозрідженим шаром є високоефективними і є обов'язковою складовою переважної більшості технологічних ліній у хімічній промисловості та суміжних галузях, пов'язаних із одержанням гранульованих або капсульованих продуктів. У багатьох випадках робота апаратів із псевдозрідженим шаром суттєво впливає на ефективність роботи всієї установки в цілому. Тому забезпечення надійності роботи такого обладнання на стадії проектування є важливою задачею галузі. Для підготовки фахівців, здатних вирішувати такі задачі, важливими є глибоке розуміння способів взаємодії у трьох-фазній системі газ-рідина-тверда фаза та вміння робити їх математичний опис для встановлення особливостей конструкційних елементів апаратів із псевдозрідженим шаром, а також досвід роботи з сучасними CAD-системами, які дозволяють збільшити ефективність роботи конструктора.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Знати типові конструкції елементів, деталей і вузлів апаратів із псевдозрідженим шаром, класифікацію режимів псевдозрідження, області застосування, і вміти здійснювати їх обґрунтований вибір. - Математичному програмному опису процесів у динамічних дисперсних системах. - Розуміти методи та мати навички конструювання апаратів із псевдозрідженим шаром, їх складових частин та елементів відповідно до поставленого завдання. - Знати системи автоматизованого інжинірингу і спеціалізоване програмне забезпечення, зокрема CAD/CAM/CAE-системи, для розробки і проектування апаратів із псевдозрідженим шаром
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення завдань в хімічній інженерії. - Здатність розробляти плани і проекти апаратів із псевдозрідженим шаром, спрямовані на досягнення мети з урахуванням наявних обмежень, розв'язувати задачі підвищення якості продукції та її контролю.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Теоретичні основи теплотехніки
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	6
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Хімічного, полімерного та силікатного машинобудування
Вимоги до початку вивчення	Базові знання, що отримуються протягом перших двох курсів підготовки, зокрема знання з дисциплін: «Фізика», «Процеси перенесення у суцільних середовищах».
Що буде вивчатися	Термодинамічні основи енергетичних перетворень. Методи досліджень енергетичних явищ у термодинаміці. Поняття теплоти та роботи. Закони термодинаміки. Визначення параметру "ентропія" як ступеня необрешеності циклічного процесу. Оцінка роботоздатності системи з урахуванням обернених та не обернених процесів. Поняття про ексергію. Теоретичні основи роботи теплових двигунів. Паросилова установка. Принципи роботи компресора та газотурбінної установки. Паливо та методи його спалювання. Нетрадиційні джерела енергії. Основи енергозбереження.
Чому це цікаво/треба вивчати	Дисципліна "Теоретичні основи теплотехніки" є важливою дисципліною наукової та інженерної підготовки студентів і водночас є ланкою, яка створює базу для подальшого вивчення дисципліни "Процеси і апарати хімічних виробництв". Основи знань з дисципліни створюють основу для вивчення основ теплообміну, масопереносу, процесів термічної деформації твердих тіл. Одним з головних завдань курсу є закладення основ аналізу енергетичної складової виробничих процесів у різноманітних галузях та технологіях. Основи теплових розрахунків допомагають також при виконанні дипломних проектів, бакалаврських та магістерських робіт.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Знання основ термодинамічних принципів передачі та перетворення теплоти; Знання основ термодинамічних принципів роботи теплового двигуна, холодильної машини; мати уявлення про обчислення коефіцієнтів корисної дії та методи термодинамічного аналізу ефективності енергетичних перетворень; Знання принципів роботи основного теплосилового та теплообмінного устаткування та вміння виконувати теплові розрахунки пов'язані з роботою вказаного устаткування; уміння самостійно виконувати обстеження теплового обладнання та обробляти експериментальні дані;
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Студент зможе використовувати загальні підходи до складання енергетичних балансів, мати навички розрахунків процесів з головними енергоносіями на виробництві: водяною парою, рідинами та газами.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Освітній компонент 6

	Процеси масової кристалізації в динамічних дисперсних системах
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	7
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Основи гідромеханічних процесів, теплопередачі та масообміну в системі рідина тверде тіло при наявності фазового переходу.
Що буде вивчатися	Процеси кристалізації в рідких системах та ізотермічної масової кристалізації в динамічних дисперсних системах в присутності домішок.
Чому це цікаво/треба вивчати	Для набуття знань щоб створювати інноваційні технології для одержання гранульованого продукту із заданими властивостями з коефіцієнтом енергоефективності більше 50 %.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Набуття знань та умінь для визначення лімітуючих стадій процесу з метою створення креативних технічних рішень, які зацікавлять промисловість.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність втілювати інженерні розробки через застосування комп'ютерно-інтегрованих технологій проектування інноваційного обладнання.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Ексцєргєтичний аналіз процесів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семєстр	6
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафєдра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання, що отримуються протягом перших двох курсів підготовки, зокрема знання з дисциплін: «Основи хімічної інженерії», «Процеси перенесення у суцільних середовищах».
Що буде вивчатися	Перетворення енергії в технологічних процесах та перетворення енергії в роботу. Визначення масимально можливої роботи, яка може бути отримана в процесі.
Чому це цікаво/треба вивчати	Енергетична криза вимагає збільшення енергетичної ефективності процесів. Ексцєргєтичний аналіз є одним з найефективніших методів оцінки використання енергії в процесах та перетворення її в роботу. Знання методів ексцєргєтичного аналізу дозволить ефективно оцінювати ерегетичну ефективність
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Знати і розуміти засади перетворення закономірностей енергії в роботу - Розуміння методів ексцєргєтичного аналізу - Розуміння кількісної оцінки енергетичної ефективності
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здійснювати оцінку енергетичної ефективності процесів на основі методів ексцєргєтичного аналізу
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції та практичні заняття
Семєстровий контроль	Залік

	Термодинаміка в хімічній інженерії
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	6
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання, що отримуються протягом перших двох курсів підготовки, зокрема знання з дисциплін: «Основи хімічної інженерії», «Процеси перенесення у суцільних середовищах».
Що буде вивчатися	Основні закони термодинаміки та термодинамічні параметри. Термодинаміка сумішей та розчинів. Термодинамічна рівновага. Термодинамічний аналіз процесів.
Чому це цікаво/треба вивчати	Термодинаміка є фундаментальною наукою, що вивчає загальні властивості макроскопічних систем і способи передачі і перетворення енергії в таких системах, і є основою багатьох практичних застосувань в хімічній інженерії. Зокрема знання термодинаміки дозволяють розробляти найбільш раціональні методи розрахунку теплових балансів при протіканні фізичних і хімічних процесів, розкривати закономірності, які спостерігаються при рівновазі, визначати найбільш сприятливі умови для здійснення процесів, виявляє умови, за яких можна звести до мінімуму всі побічні процеси.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Знати і розуміти засади термодинаміки, що лежать в основі інженерії обладнання хімічної і споріднених технологій. - Розуміти фізичну сутність явищ, механізмів термодинамічних процесів, що протікають в обладнанні хімічної і споріднених технологій, застосовувати математичний апарат для кількісних розрахунків, на основі яких обирати параметри обладнання та режими його роботи.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність до використання основних законів термодинаміки при розрахунках та термодинамічному аналізу ефективності енергетичних перетворень в обладнанні.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Освітній компонент 7

	3D-інженерія: Solidworks
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	6
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання із дисциплін «Вища математика», «Інженерна та комп'ютерна графіка».
Що буде вивчатися	Основні методи здійснення комп'ютерного проектування 3D-елементів та складальних одиниць, створення 2D-креслеників на основі побудованих 3D-елементів різноманітного об'єкта, зокрема тепло- та масообмінного хімічного виробництва, в т.ч. й виробництва паперу та картону.
Чому це цікаво/треба вивчати	Дана дисципліна є важливою для проектувальників, оскільки формує необхідний набір навичок та вмій користування програмним забезпеченням SolidWorks для створення робочих моделей реальних елементів обладнання хімічного машинобудування.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Основних сучасних комп'ютеризованих способів розробки обладнання для виконання конструкторських та проектних робіт хімічної інженерії: хімічних та целюлозно-паперових виробництв за допомогою комп'ютерних технологій та програм проектування.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Використовувати комп'ютерні технології, CAD-системи та інші прикладні програми для конструкторської розробки обладнання і виконувати складальні кресленики машин і апаратів, їх вузлів і деталей обладнання хімічної інженерії. - Створювати 3D-проекти машин і апаратів, їх вузлів і деталей обладнання хімічної інженерії.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції та практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Комп'ютерні системи двовимірного проектування
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	6
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	До початку вивчення необхідно знати основи інженерної та комп'ютерної графіки.
Що буде вивчатися	Методи, засоби і прийоми ескізної розробки та двовимірного креслення.
Чому це цікаво/треба вивчати	Дуже часто немає потреби у виконанні цілісного проекту або проведенні повної розробки обладнання. Перш за все це стосується етапу «просування» ідеї, коли визначається доцільність самої розробки та приймається рішення щодо її фінансування. У цьому випадку двовимірне креслення може бути найбільш ефективним і найменш витратним. Також двовимірна розробка доцільна на етапі ескізного проекту, при виконанні окремого креслення або декількох креслень за відсутності доступу до проекту, виконанні схематичних зображень тощо. Крім зазначеного, вдосконалення навичок двовимірного креслення дозволить ефективніше формувати ескізи для тривимірних моделей і оформлювати креслення.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Знати системи автоматизованого інжинірингу і спеціалізоване програмне забезпечення, для розробки і проектування обладнання в хімічній інженерії. - Вміти ефективно використовувати засоби систем автоматизованого проектування для двовимірного креслення. - Вміти оформлювати конструкторську документацію та автоматизувати процес створення електронної документації. - Вміти створювати ескізні проекти.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення завдань в хімічній інженерії. - Здатність розробляти проекти обладнання з використанням автоматизованих комп'ютерних систем.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, комп'ютерний практикум
Семестровий контроль	Залік

	Комп'ютеризовані технології 3D-друку
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	6
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з процесів та обладнання хімічної технології, розрахунку та конструювання типового обладнання, систем автоматизованого інжинірингу, математики, фізики, інженерної графіки.
Що буде вивчатися	Теоретичні та практичні основи 3D-друку. Властивості матеріалів та їх обробки при 3D-друці. Методи тривимірного проектування та промислового дизайну в програмі SolidWorks та КОМПАС 3D. Створення твердотільних та складальних одиниць у програмі SolidWorks та КОМПАС 3D із практичною перевіркою одержаних результатів при застосуванні технології 3D-друку. CAD-систем та програмування при підготовці 3D-моделей до друку на механічному обладнанні.
Чому це цікаво/треба вивчати	3D-друк це сучасна технологія, яка динамічно розвивається перетворюючись на масову технологію промислового виготовлення продукції та деталей обладнання. Знання і вміння використовувати можливості 3D-друку розширюють можливості інженера.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Сучасних комп'ютерних технологій, CAD-систем та інших прикладних програм, підходів, методів і методик вирішення задач при проектуванні, обслуговуванні, модернізації обладнання та утилізації відходів технологічних процесів хімічної інженерії. - Сучасних принципів використання комп'ютерних технологій, CAD-систем та інших прикладних програм при модернізації обладнання хімічної інженерії та промислового дизайну. - Технологічних процесів виготовлення обладнання хімічної інженерії та його вузлів.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Здатність до використання комп'ютерних технологій промислового дизайну, CAD-систем та інших. - Здатність до вирішення задач по технології виготовлення та експлуатації обладнання хімічної інженерії з використанням комп'ютерних технологій, CAD-систем та інших прикладних програм.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції та практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Методи 3D-інженерії
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	3
Семестр	6
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання із дисциплін «Вища математика», «Інженерна та комп'ютерна графіка». Бажано знання програми Inventor або AutoCad.
Що буде вивчатися	Методи проектування 3D-проектування елементів тепло- та масообмінного обладнання із застосуванням САД-програми Solidworks. Автоматизованої побудови 2D-елементів відповідного обладнання.
Чому це цікаво/треба вивчати	Дана дисципліна дозволяє здобути навички сучасних способів комп'ютеризованого проектування елементів, зокрема тепло- та масообмінного обладнання хімічних та нафтопереробних виробництв.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Методи проектування 3D-елементів та створення на їх основі 2D-креслеників, використовуючи САД-систему Solidworks.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Використовувати комп'ютерні технології, САД-системи та інші прикладні програми для конструкторської розробки обладнання і виконувати 3D-проектування машин і апаратів, їх вузлів і деталей обладнання хімічної інженерії. - Створювати на основі побудованих 3D-елементів машин і апаратів, їх вузлів і деталей обладнання хімічної інженерії відповідні 2D-кресленики.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції та практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Освітній компонент 8

	Інтенсифікація процесів гранулювання
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	7
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з процесів та обладнання хімічної технології, розрахунку та конструювання типового обладнання, гідравліки та аеродинаміки, систем автоматизованого інжинірингу, математики, фізики, інженерних розрахунків з використанням комп'ютерної техніки.
Що буде вивчатися	Теоретичні основи процесів гранулювання. Способи взаємодії у трьох-фазній системі газ-рідина-тверда фаза та її ефективність. Підвищення ефективності процесів перенесення у дисперсних системах. Способи стабілізації дисперсного складу. Розрахунки рециклових і безрециклових процесів при гранулюванні у псевдозрідженому шарі. Особливості конструкцій апаратів із псевдозрідженим шаром та основних вузлів.
Чому це цікаво/треба вивчати	Процеси гранулювання є обов'язковою складовою переважної більшості технологічних ліній у хімічній промисловості та суміжних галузях, пов'язаних із одержанням органо-мінеральних добрив, пігулок та іншої життєво необхідної продукції. Інтенсифікація процесів гранулювання суттєво впливає на ефективність роботи всієї установки в цілому. Тому забезпечення стійкості процесів гранулювання та надійності роботи такого обладнання на стадії проектування є важливою задачею галузі. Для підготовки фахівців, здатних вирішувати такі задачі, важливими є глибоке розуміння способів взаємодії у трифазній системі газ-рідина-тверда фаза та вміння робити їх математичний опис для встановлення особливостей конструкційних елементів апаратів із псевдозрідженим шаром, а також досвід роботи з сучасними CAD-системами, які дозволяють збільшити ефективність роботи конструктора.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Знати типові конструкції елементів, деталей і вузлів грануляторів із псевдозрідженим шаром, класифікацію процесів гранулювання, області застосування, а також вміння здійснювати їх обґрунтований вибір. - Математичному програмному опису процесів гранулювання у динамічних дисперсних системах. - Розуміти методи та мати навички конструювання грануляторів із псевдозрідженим шаром, їх складових частин та елементів відповідно до поставленого завдання. - Знати системи автоматизованого інжинірингу і спеціалізоване програмне забезпечення, зокрема CAD/CAM/CAE-системи, для розробки і проектування грануляторів із псевдозрідженим шаром
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення завдань в хімічній інженерії. - Здатність розробляти плани і проекти апаратів із псевдозрідженим шаром, спрямовані на досягнення мети з урахуванням наявних обмежень, розв'язувати задачі підвищення якості продукції та її контролю.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Сушіння паперу та картону
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	7
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Знання процесів масообміну, зокрема, процесу сушіння; процесів теплопровідності та пресування паперу і картону.
Що буде вивчатися	Інтенсифікація процесу сушіння на циліндрах папероробних машин.
Чому це цікаво/треба вивчати	Цей процес треба вивчати тому, що на його здійснення витрачається до 25% енергії всесвітнього виробництва.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Методам інтенсифікації та зменшення витрат енергії процесів сушіння. Одержати знання з кінетики та енергозощадження сушіння.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Набуті знання і уміння використовуються за проектування нових інтенсивних та енергозощадних сушильних частин папероробних машин, а також за інтенсифікації процесу сушіння на діючих папероробних і картоноробних машинах.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Моделювання тепломасообмінних процесів у виробництві паперу
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	7
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з фізики та математики, базові навички роботи на персональному комп'ютері.
Що буде вивчатися	Способи моделювання тепломасообмінних процесів, що відбуваються під час виробництва паперу, в т.ч. за допомогою комп'ютерної техніки.
Чому це цікаво/треба вивчати	Для розрахунку тепломасообмінних процесів, зокрема сушіння, пропарювання, охолодження паперу тощо необхідно крім розуміння фізичної сутності процесу вміти також побудувати математичну модель та виконати його за допомогою комп'ютерної техніки.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Знаючи фізичну сутність теплообмінного процесу вміти правильно математично його описати та виконати відповідний розрахунок за допомогою комп'ютерної техніки.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Отримані знання та уміння необхідні для розрахунку тепломасообмінних процесів для конструювання та модернізації відповідного обладнання.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Освітній компонент 9

	Процеси масової кристалізації в динамічних дисперсних системах
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	7
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Основи гідромеханічних процесів, теплопередачі та масообміну в системі рідина тверде тіло при наявності фазового переходу.
Що буде вивчатися	Процеси кристалізації в рідких системах та ізотермічної масової кристалізації в динамічних дисперсних системах в присутності домішок.
Чому це цікаво/треба вивчати	Для набуття знань щоб створювати інноваційні технології для одержання гранульованого продукту із заданими властивостями з коефіцієнтом енергоефективності більше 50 %.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Набуття знань та умінь для визначення лімітуючих стадій процесу з метою створення креативних технічних рішень, які зацікавлять промисловість.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	Здатність втілювати інженерні розробки через застосування комп'ютерно-інтегрованих технологій проектування інноваційного обладнання.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Подрібнення матеріалів
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	7
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Знання основ хімічної інженерії, механічних процесів та обладнання.
Що буде вивчатися	Енергетичні та кінетичні закономірності процесу подрібнення, конструкції, методики розрахунків і принципи вибору подрібнювального обладнання, підходи до оцінки результатів подрібнення.
Чому це цікаво/треба вивчати	Подрібнення – важливий процес хімічної і споріднених технологій, що дозволяє забезпечити пришвидшення протікання хімічних реакцій та масообмінних процесів. Разом з цим, подрібнення виявляється одним з найенергоємніших хіміко-технологічних процесів. Вміла організація проведення подрібнення сприяє зменшенню витрат на виробництво і підвищенню конкурентної здатності продукції.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Розуміти фізичну сутність механічних процесів в обладнанні хімічної і споріднених технологій, застосовувати математичний апарат для кількісних розрахунків, на основі яких обирати параметри подрібнювального обладнання та режими його роботи. - Знати базові методики і вміти виконувати із застосуванням комп'ютерних систем та спеціалізованого програмного забезпечення варіантні розрахунки подрібнювального обладнання та обирати технологічні режими його роботи при обґрунтуванні прийнятих рішень щодо розробки, модернізації та експлуатації обладнання.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Використовувати знання фізичних основ механічних процесів при вирішенні професійноорієнтованих завдань. - Визначати параметри хіміко-технологічних процесів та здійснювати раціональний вибір обладнання для їх проведення та обирати раціональні режими його роботи в заданих виробничих умовах. - Застосовувати типові аналітичні методи, кількісні методи математики, фізики, інженерних наук, а також комп'ютерні програмні засоби для ефективного розв'язування завдань хімічної інженерії.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Масообмін при розчиненні твердих матеріалів	
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	7
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання, що отримуються протягом перших трьох курсів підготовки, зокрема знання з освітніх компонентів: «Основи хімічної інженерії», «Процеси перенесення у суцільних середовищах», «Процеси та обладнання хімічної технології».
Що буде вивчатися	Теоретичні основи процесу розчинення. Розчинення при різних схемах взаємодії фаз. Способи інтенсифікації процесів розчинення. Конструкції апаратів для розчинення.
Чому це цікаво/треба вивчати	Під розчиненням розуміють гетерогенний масообмінний процес, який протікає між рідиною і твердою речовиною та супроводжується переходом цього цієї речовини в розчин. Такий процес має важливе промислове значення і найбільше використовується саме в хімічній технології, а також в металургії та харчовій промисловості.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Знати і розуміти принципи, підходи і методи інженерії обладнання для розчинення та перспективи їхнього розвитку, вміти аналізувати інженерні об'єкти, процеси та методи. - Розуміти фізичну сутність явищ, механізмів хімічних перетворень, що проводяться в обладнанні для розчинення, застосовувати математичний апарат для кількісних розрахунків, на основі яких обирати параметри обладнання та режими його роботи.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Здатність використовувати базові положення хімії та хімічної технології у процесі розробки обладнання для розчинення. - Здатність використовувати знання фізичних основ гідромеханічних та масообмінних процесів при розробці обладнання для розчинення.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Освітній компонент 10

Основи мембранної технології	
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	7
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання, що отримуються протягом перших трьох курсів підготовки, зокрема знання з освітніх компонентів: «Основи хімічної інженерії», «Процеси перенесення у суцільних середовищах», «Процеси та обладнання хімічної технології».
Що буде вивчатися	Сутність методів розділення рідких та газоподібних сумішей з використанням напівпроникних мембран. Історія розвитку мембранних процесів. Основні поняття та характеристики процесів мембранного розділення. Класифікація процесів мембранного розділення. Основні характеристики та відмінності мембранних процесів. Механізми мембранного масопереносу. Баромембранні процеси. Дифузійно-мембранні процеси. Термомембранні процеси. Електромембранні процеси. Поляризаційні явища та забруднення мембран. Принципові схеми мембранного розділення.
Чому це цікаво/треба вивчати	Мембранні процеси – це відносно нові і вискоелективні методи розділення сумішей на компоненти, які можуть застосовуватися як для рідких, так і для газоподібних систем. Порівняно з традиційними методами розділення, мембранні методи мають ряд переваг, зокрема, таких як висока ефективність розділення, відсутність реагентів, відносно низькі затрати енергії, простота обладнання. Такі переваги цих процесів обумовили їх широке використання в хімічній, фармацевтичній, біотехнологічній, харчовій галузях, а також для охорони навколишнього середовища. Розповсюдження мембранних процесів в останні 30-50 років та невирішені проблеми висувають потребу зазначених галузей промисловості в фахівцях, які володіють компетенціями щодо проектування, експлуатації та модернізації мембранних процесів та обладнання та здатні вирішувати нагальні проблеми цієї галузі.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Знати і розуміти засади технологічних, фундаментальних та технічних наук, що лежать в основі мембранної технології. - Знати і розуміти принципи, підходи і методи мембранної технології та перспективи їхнього розвитку, вміти аналізувати інженерні об'єкти, процеси та методи. - Знати типові конструкції мембранних апаратів, їх класифікацію, області застосування, принципи та методики розрахунку і вміти здійснювати їх обґрунтований вибір.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Здатність застосовувати фундаментальні наукові факти, концепції, теорії, принципи для розв'язування професійних задач і практичних проблем у мембранній технології. - Здатність оцінювати техніко-економічну ефективність типових мембранних систем та їхніх складників на основі застосування аналітичних методів, порівняння аналогів та використання доступних даних. - Здатність визначати параметри мембранних процесів та здійснювати раціональний вибір обладнання для їх проведення та визначення режимів його роботи в заданих виробничих умовах.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Промислове перемішування
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	7
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Знання основ хімічної інженерії, гідростатики і гідродинаміки, гідромеханічних процесів та обладнання.
Що буде вивчатися	Теорія перемішування та її практичне застосування з акцентом на використання механічних перемішувальних пристроїв. Підходи до використання перемішування для вирівнювання концентрації компонентів в об'ємі, одержання дисперсних систем (емульсій та суспензій), пришвидшення протікання хімічних реакцій, теплових і масообмінних процесів.
Чому це цікаво/треба вивчати	Перемішування – це один з найпоширеніших технологічних процесів, який використовується для одержання багатокомпонентних систем, підвищення якості продукції, інтенсифікації хімічних реакцій та тепломасообмінних процесів. Розуміння закономірностей перемішування та раціональний вибір перемішувального обладнання дозволяє забезпечити більші ефективність та технологічну досконалість виробництв.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Розуміти фізичну сутність явищ, механізмів хімічних перетворень, що проводяться в обладнанні хімічної і споріднених технологій, застосовувати математичний апарат для кількісних розрахунків, на основі яких обирати параметри перемішувального обладнання та режими його роботи. - Знати базові методики і вміти виконувати із застосуванням комп'ютерних систем та спеціалізованого програмного забезпечення варіантні розрахунки перемішувального обладнання та обирати технологічні режими його роботи з урахуванням законів протікання процесів хімічної і споріднених технологій при обґрунтуванні прийнятих рішень щодо розробки, модернізації та експлуатації обладнання.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Використовувати знання фізичних основ механічних, гідромеханічних, теплових і масообмінних процесів при вирішенні професійноорієнтованих завдань. - Визначати параметри хіміко-технологічних процесів та здійснювати раціональний вибір обладнання для їх проведення та обирати раціональні режими його роботи в заданих виробничих умовах. - Застосовувати типові аналітичні методи, кількісні методи математики, фізики, інженерних наук, а також комп'ютерні програмні засоби для ефективного розв'язування завдань хімічної інженерії.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Плівкові процеси та обладнання
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	7
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з фізики, хімії, математики, термодинаміки, процесів та обладнання хімічної технології.
Що буде вивчатися	Гідродинаміка гравітаційної течії тонких плівок рідини. Тепломасообмін при гравітаційній течії. Гідродинаміка та теплообмін в умовах дії відцентрових сил.
Чому це цікаво/треба вивчати	Вивчаються методи розрахунків, що базуються на спільності явищ перенесення імпульсу теплоти та речовини.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Визначати доцільність застосування плівкового обладнання, знати конструкції плівкових апаратів, умови створення і підтримання плівкових течій, розрахунків та конструюванню плівкових апаратів.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	- Здатність використовувати знання навчальної дисципліни для, розробки і модернізації обладнання хімічної інженерії: хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв. - Здатність використовувати знання навчальних дисциплін з розрахунку та моделювання за допомогою комп'ютерних технологій, САД-систем та інших прикладних програм при виконанні обґрунтування прийнятих рішень та розробці, модернізації обладнання хімічної інженерії: хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Освітній компонент 11

Технологія виготовлення апаратів	
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	7
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Знання, математики, дисциплін: «Деталі машин», «Механіка матеріалів і конструкцій», «Розрахунок і конструювання типового обладнання», «Матеріалознавство».
Що буде вивчатися	Технологічні процеси, пов'язані з операціями формоутворення елементів та деталей машин і апаратів, покращення їх властивостей, складання, експлуатації та ремонту, новітні технології виготовлення машин та апаратів хімічної інженерії.
Чому це цікаво/треба вивчати	Сучасні технології виготовлення апаратів і машин хімічної промисловості є частиною технології машинобудування, але підвищена небезпека при експлуатації цього устаткування вимагає дотримання регламентів і використання спеціальних методів контролю за проведенням операцій з виготовлення, ремонту і експлуатації.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Обирати технології, устаткування, режими та інструмент для виготовлення обладнання хімічної інженерії, обирати методи контролю операцій виготовлення та складати програму випробування.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Добирати конструкційні матеріали. - Обґрунтовувати технологічні процеси формоутворення просторових елементів. - Здійснювати вибір раціонального технологічного устаткування. - Застосовувати професійні знання для створення концептуальних інженерних моделей систем і процесів; вирішувати інженерні задачі концептуалізації інноваційними методами. - Використовувати комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії. - Використовуючи нормативно-технічну документацію, а також робочу, експлуатаційну й ремонтну документацію, брати участь у програмі випробувань об'єкта.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Технологічні процеси виготовлення елементів обладнання целюлозно-паперових виробництв
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	7
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з фізики та математики, конструкцій паперо- та картоноробних машин.
Що буде вивчатися	Процеси створення елементів обладнання целюлозно-паперових виробництв, зокрема основних елементів паперо- та картоноробних машин.
Чому це цікаво/треба вивчати	Для проектування та модернізації основних елементів обладнання целюлозно-паперових виробництв, зокрема основних елементів паперо- та картоноробних машин, необхідно мати знання технології їх виготовлення.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Результатом вивчення є отримання знань по технології виготовлення елементів обладнання целюлозно-паперових виробництв, зокрема основних елементів паперо- та картоноробних машин.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	На базі отриманих знань можна створювати нові та покращувати існуючі способи виготовлення елементів різних подібних апаратів, так і розробляти більш прогресивні способи.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Процеси контролю якості виготовлення, ремонту та експлуатації обладнання хімічної інженерії
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	7
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Знання, математики, освоєння дисциплін «Деталі машин», «Механіка матеріалів і конструкцій», «Розрахунок і конструювання типового обладнання», «Матеріалознавство».
Що буде вивчатися	Процеси, пов'язані з контролем операцій формоутворення елементів та деталей машин і апаратів, покращення їх властивостей, складання, експлуатації та ремонту, новітні технології виготовлення машин та апаратів хімічної інженерії, методи контролю та системи керування якістю.
Чому це цікаво/треба вивчати	Створення ефективної системи контролю якості при виготовленні, ремонті і експлуатації обладнання хімічної інженерії вимагає знання і дотримання регламентів і використання спеціальних методів контролю.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Скласти регламент виготовлення та формулювати вимоги до операцій для системи контролю якості. Обирати технології, устаткування, режими та інструмент для виготовлення обладнання хімічної інженерії, обирати методи контролю операцій виготовлення та скласти програму випробування.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Обирати технології виготовлення та контролю для забезпечення якості виготовлення, експлуатації і ремонту обладнання хімічної інженерії. - Добирати конструкційні матеріали. - Обґрунтовувати технологічні процеси формоутворення просторових елементів. - Здійснювати вибір раціонального технологічного устаткування. - Застосовувати професійні знання для створення концептуальних інженерних моделей систем і процесів; вирішувати інженерні задачі концептуалізації інноваційними методами. - Використовувати комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії. - Використовуючи нормативно-технічну документацію, а також робочу, експлуатаційну й ремонтну документацію, брати участь у програмі випробувань об'єкта.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Освітній компонент 12

	Розрахунок і конструювання обертових елементів паперо- та картоноробних машин
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	8
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з фізики та математики, рекомендується наявність знань по будові паперо- та картоноробних машин.
Що буде вивчатися	Конструкції різних типів валів паперо- та картоноробних машин, методика розрахунку валів.
Чому це цікаво/треба вивчати	Вали є одним з найпоширеніших типів обладнання в багатьох пристроях. Тому для їх проектування, модернізації та обслуговування важливо знати їх конструкції, вміти їх проектувати та проводити основні розрахунки.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Результатом навчання є отримання знань по конструкціям основних типів валів, зокрема паперо- та картоноробних машин, вміння проводити розрахунок на міцність, жорсткість, критичне число обертання, вибір підшипників тощо.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Набуті знання та уміння є важливою складовою для роботи з обертовими елементами паперо- та картоноробних машин та при їх проектуванні.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Розрахунки технологічних трубопроводів	
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	8
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з математики, фізики, матеріалознавства, механіки матеріалів та конструкцій, процесів та обладнання хімічної технології, розрахунку та конструювання типового обладнання.
Що буде вивчатися	Конструювання і розрахунок технологічних трубопроводів хімічних і нафтопереробних виробництв. Умови застосування, розрахунок товщини стінок труб, гнутих, штампозварних і секторних відводів, переходів. Розрахунок сталевих трубопроводів низького і високого тиску.
Чому це цікаво/треба вивчати	Технологічні трубопроводи призначені для транспортування рідких, газоподібних продуктів і таких, що містять тверді частинки. За допомогою технологічних трубопроводів здійснюється перекачування сировини і готового продукту в цеху і між цехами.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Методів розрахунку і конструювання елементів технологічних трубопроводів із застосуванням комп'ютерних технологій, САД-систем та інших прикладних програм при обґрунтуванні прийнятих рішень та розробці, модернізації обладнання хімічної інженерії. Проектування обладнання хімічних і нафтопереробних виробництв.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	- Здатність використовувати знання розрахунку і конструювання технологічних трубопроводів із застосуванням комп'ютерних технологій, САД-систем та інших прикладних програм при обґрунтуванні прийнятих рішень та розробці, модернізації обладнання хімічної інженерії. - Здатність до обґрунтованого вибору основного та допоміжного обладнання для технічного забезпечення виробництв.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Розрахунок і конструювання несучих елементів конструкцій
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	8
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з математики, фізики, матеріалознавства, механіки матеріалів та конструкцій, процесів та обладнання хімічної технології, розрахунку та конструювання типового обладнання.
Що буде вивчатися	Конструювання і розрахунок несучих конструкцій посудин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв. Умови застосування, перевірка несучої спроможності елементів посудин і апаратів. Методи підсилення опорних вузлів.
Чому це цікаво/треба вивчати	Установка посудин і апаратів хімічної промисловості здійснюється на спеціальні несучі конструкції. Конструкції опор вертикальних апаратів суттєво відрізняється від конструкцій несучих конструкцій для горизонтальних апаратів. Відповідно різняться навантаження, які діють на несучі елементи і методи їх розрахунку.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Методів розрахунку і конструювання елементів несучих конструкцій із застосуванням комп'ютерних технологій, САД-систем та інших прикладних програм при обґрунтуванні прийнятих рішень та розробці, модернізації обладнання хімічної інженерії. Проектування обладнання хімічних і нафтопереробних виробництв.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність використовувати знання розрахунку і конструювання несучих конструкцій із застосуванням комп'ютерних технологій, САД-систем та інших прикладних програм при обґрунтуванні прийнятих рішень та розробці, модернізації обладнання хімічної інженерії. Здатність до обґрунтованого вибору основного та допоміжного обладнання для технічного забезпечення виробництв.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Освітній компонент 13

	Процеси вироблення і переробки високомолекулярних сполук
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	8
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Знання математики, фізики, процесів та обладнання хімічних технологій, систем автоматизованого інжинірингу.
Що буде вивчатися	Методи та способи вироблення і переробки полімерів. Особливості підбору, розрахунку та використання обладнання вироблення і переробки полімерів.
Чому це цікаво/треба вивчати	Сучасне суспільство неможливе без полімерних матеріалів, тому спеціаліст по виробництву і переробці полімерів є затребуваним.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Особливостей підбору та розрахунку обладнання вироблення і переробки полімерів.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	Використовувати знання і вміння при підборі обладнання для вироблення і переробки полімерів не лише у промисловості але і побуті.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Оздоблення паперу та картону
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	8
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Необхідні знання дисципліни «Деталі машин».
Що буде вивчатися	Процеси і машини для оздоблення паперу і картону.
Чому це цікаво/треба вивчати	Ця дисципліна цікава тим, що діючий парк оздоблювального обладнання потребує модернізації, а модернізація потребує кваліфікованих кадрів.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Інтенсифікації процесів оздоблення та модернізації обладнання для оздоблення. (знання і уміння з модернізації обладнання).
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Набуті знання і уміння можна використати для проектування нового і модернізації застарілого обладнання для оздоблення, а також для інтенсифікації процесу оздоблення і створення стартапів з виробництва санітарно-гігієнічного паперу, серветок, рушників та ін.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Віброекструзія дисперсноармованих матеріалів	
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	8
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з математики, фізики, гідравліки, матеріалознавства, механіки матеріалів та конструкцій.
Що буде вивчатися	Застосування дисперсної арматури. Апаратурне оформлення процесу виготовлення фібробетонних виробів. Процес віброекструзійного формування дисперсноармованого бетону. Реологія бетонних і фібробетонних сумішей. Теоретичні положення процесу віброекструзії.
Чому це цікаво/треба вивчати	Одним з напрямів зниження енергоємності і матеріалоемності є використання принципово нових конструкційних матеріалів, які перевищують за своїми властивостями застосовні в наш час. Дисперсне армування бетону є сучасним напрямком покращення практично всіх його основних фізико-механічних характеристик за рахунок залучання фібр у спільну роботу з бетоном при виникненні напружень. Розширення виробництва і застосування конструкцій з дисперсноармованих бетонів є важливим резервом зниження вартості будівництва, економії трудовитрат, підвищення експлуатаційної надійності і довговічності будівельних конструкцій. Дисперсне армування підвищує не тільки міцність бетону, але, і що особливо важливо, поліпшує експлуатаційні характеристики конструкцій, наприклад, стійкість до динамічних впливів, температури, вологи, зносу і т. ін., що дозволяє одержати істотний економічний ефект при виробництві й експлуатації фібробетонних конструкцій.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Методів розрахунку і конструювання віброекструзійного обладнання із застосуванням комп'ютерних технологій, САД-систем та інших прикладних програм при обґрунтуванні прийнятих рішень та розробці, модернізації обладнання хімічної інженерії. Проектування обладнання для змішування компонентів суміші і формування профільних дисперсноармованих виробів з визначеним орієнтуванням фібрової арматури в бетонній матриці.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність використовувати знання розрахунку і конструювання віброекструзійного обладнання із застосуванням комп'ютерних технологій, САД-систем та інших прикладних програм при обґрунтуванні прийнятих рішень та розробці, модернізації обладнання хімічної інженерії. Здатність до обґрунтованого вибору основного та допоміжного обладнання для технічного забезпечення виробництв.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Освітній компонент 14

Експлуатація та обслуговування обладнання	
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	8
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Знання, математики, освоєння дисциплін «Деталі машин», «Механіка матеріалів і конструкцій», «Розрахунок і конструювання типового обладнання», «Матеріалознавство».
Що буде вивчатися	Типові регламенти з експлуатації обладнання хімічної промисловості. Заходи з контролю апаратів під тиском, визначення зносу обладнання та методи зменшення його впливу: технологічні, конструктивні і експлуатаційні.
Чому це цікаво/треба вивчати	Здатність до створення ефективної системи контролю експлуатації обладнання на підприємствах хімічної промисловості дозволяє в повній мірі використати потенціал інженера-механіка та здобути конкурентну перевагу як спеціаліста.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Скласти типові регламенти з експлуатації обладнання хімічної промисловості, обґрунтовано організувати пуско-налагоджувальні роботи. - Планувати та проводити заходи з контролю апаратів під тиском, визначати знос обладнання та обирати методи зменшення його впливу на експлуатаційні характеристики.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Скласти та обґрунтовувати технологічні регламенти з обслуговування обладнання хімічної промисловості. - Застосовувати професійні знання для створення концептуальних інженерних моделей систем і процесів; вирішувати інженерні задачі концептуалізації інноваційними методами. - Використовувати комп'ютерно-інтегровані технології моделювання роботи обладнання за різних умов. - Використовуючи нормативно-технічну документацію, а також робочу, експлуатаційну й ремонтну документацію, брати участь у програмі випробувань об'єкта.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

Основи ремонту і монтажу апаратів	
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	8
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Знання, математики, освоєння дисциплін «Деталі машин», «Механіка матеріалів і конструкцій», «Розрахунок і конструювання типового обладнання», «Матеріалознавство».
Що буде вивчатися	Типові регламенти ремонту та монтажу обладнання хімічної промисловості, організація і основне обладнання для ремонту. Заходи з вводу обладнання в експлуатацію.
Чому це цікаво/треба вивчати	Здатність до створення ефективної системи ремонту обладнання на підприємствах хімічної промисловості дозволяє в повній мірі використати потенціал інженера-механіка та здобути конкурентну перевагу як спеціаліст.
Чому можна навчитися (результати навчання)	- Складати типові регламенти з ремонту обладнання хімічної промисловості, обґрунтовано організувати ремонт та обирати обладнання для ремонту. - Планувати та організувати монтаж обладнання та ввід його в експлуатацію.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	- Обґрунтовувати технологічні регламенти з ремонту обладнання хімічної промисловості. - Застосовувати професійні знання для створення концептуальних інженерних моделей систем і процесів; вирішувати інженерні задачі концептуалізації інноваційними методами. - Використовувати комп'ютерно-інтегровані технології моделювання роботи обладнання за різних умов. - Використовуючи нормативно-технічну документацію, а також робочу, експлуатаційну й ремонтну документацію, брати участь у програмі випробувань об'єкта.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік

	Основи монтажу та ремонту обладнання целюлозно-паперових виробництв
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс	4
Семестр	8
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредита ЄКТС 54 годин аудиторної та 66 самостійної роботи
Мова викладання	Українська
Кафедра	Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з фізики та математики, знання конструкції паперо- та картоноробних машин.
Що буде вивчатися	Основи монтажу та ремонту обладнання целюлозно-паперових виробництв, зокрема основних елементів паперо- та картоноробних машин.
Чому це цікаво/треба вивчати	Для установки та обслуговування обладнання целюлозно-паперових виробництв, зокрема основних елементів паперо- та картоноробних машин, необхідно мати знання щодо монтажу та ремонту цього обладнання.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Результатом навчання є отримання знань по монтажу та ремонту обладнання целюлозно-паперових виробництв, зокрема основних елементів паперо- та картоноробних машин.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Отримані знання та уміння дадуть змогу працювати на підприємствах та інших установах, робота яких пов'язана з монтажем та ремонтом обладнання целюлозно-паперових виробництв, зокрема основних елементів паперо- та картоноробних машин.
Інформаційне забезпечення	Силабус дисципліни
Форма проведення занять	Лекції, практичні заняття
Семестровий контроль	Залік