



Інжиніринг інноваційних технологій та обладнання. Курсова робота

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	<i>Другий (магістерський)</i>
Галузь знань	<i>13 механічна інженерія</i>
Спеціальність	<i>133 галузеве машинобудування</i>
Освітня програма	<i>Інжиніринг та комп’ютерно-інтегровані технології проектування інноваційного галузевого обладнання</i>
Статус дисципліни	<i>Нормативна</i>
Форма навчання	<i>денна (очна/дистанційна)</i>
Рік підготовки, семестр	<i>1 курс, весняний семестр</i>
Обсяг дисципліни	<i>1.0 кредитів ECTS, 30 годин – CPC</i>
Семестровий контроль/ контрольні заходи	<i>Заліки, курсові роботи</i>
Розклад занять	<i>Науково-педагогічний працівник</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Інформація про керівника курсу / викладачів	<i>Керівник курсової роботи: к.т.н., старший викладач Гайдай Сергій Сергійович GaidaiSS@i.ua асистент Бишко Микита Андрійович t.byshko@kpi.ua</i>
Розміщення курсу	<i>https://ecampus.kpi.ua/</i>

Програма навчальної дисципліни

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

Курсова робота “Інжиніринг інноваційних технологій та обладнання. Курсова робота” є компонентом фахової підготовки до практичної діяльності магістра з галузевого машинобудування, відноситься до циклу професійної та практичної підготовки. Е практичною основою розрахунку процесів та конструювання типового обладнання хімічної технології. Вивчення даної дисципліни дозволить студентам засвоїти фундаментальні поняття теплових та гідромеханічних процесів, а також їх практичне застосування при виконанні параметричних розрахунків та конструктивних розрахунків окремих елементів. Дозволить створити професійну базову основу для успішного розроблення енергоефективного обладнання, а також складання конструкторської документації.

Дисципліна сприяє розвитку професійної самосвідомості, культури спілкування, формуванню теоретичного, практичного та особистісно-мотиваційного компонентів професійної компетентності.

Предмет навчальної дисципліни

Системний підхід щодо розрахунку енергоефективних процесів та проектування обладнання хімічної технології, а також складання конструкторської документації.

Міждисциплінарні зв'язки

Перелік дисциплін, володіння якими необхідні студенту (вимоги до рівня підготовки):

- Механіка матеріалів і конструкцій-1. Основи опору матеріалів;
- Механіка матеріалів і конструкцій-2. Опір матеріалів при складному навантаженні;
- Конструкційні матеріали та основи металознавства;
- Процеси та обладнання хімічних технологій;
- Розрахунок і конструювання типового обладнання;
- Дипломний проект освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр».

Перелік дисциплін, які забезпечуються цією навчальною дисципліною:

- Комп'ютерно-інтегровані технології проектування технологічного обладнання;
- Моделювання процесів синтезу та розділення;
- Інноваційні технології очищення та переробки матеріалів;
- Дисертація освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр»;
- Наукова робота за темою магістерської дисертації.

Метою цієї навчальної дисципліни є розрахунок енергоефективних процесів, проектування обладнання хімічної технології та складання конструкторської документації.

Основні завдання навчальної дисципліни

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

ЗНАННЯ:

- сучасних підходів, методів і методик, вирішення задач при проектуванні обладнання;
- сучасних підходів, методів і методик, вирішення задач при, обслуговуванні, модернізації та експлуатації уподовж всього життєвого циклу технологічного обладнання.

УМІННЯ:

- користуючись науково-технічною інформацією, нормативними документами та професійними знаннями виконувати розрахунок процесів та конструювання нового технологічного обладнання.
- користуючись науково-технічною інформацією, нормативними документами та професійними знаннями виконувати конструкторську документацію при модернізації та експлуатації уподовж всього життєвого циклу технологічного обладнання.
- виконувати комп'ютерне проектування обладнання, застосовувати методи комп'ютерного інженірингу з використанням спеціального програмного забезпечення.

Відповідно до мети підготовка магістрів вимагає поглиблення сформованих у студентів компетентностей:

- здатність до проектної діяльності у сфері техніки і технології;
- здатність представляти технічну документацію відповідно до вимог діючих систем і стандартів конструкторської документації;
- здатність до аналізу науково-технічної інформації, вітчизняного і зарубіжного досвіду з техніки і технології хімічної інженерії;
- здатність до конструювання технологічного обладнання хімічних виробництв;
- здатність до самостійної, індивідуальної роботи, прийняття рішень в рамках своїх задач професійної діяльності.

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

Пререквізити: здатність застосовувати знання на практиці при оцінці методів розрахунку теплових та гідромеханічних процесів, навички використання інформаційних та комп’ютерних технологій, здатність до пошуку, опрацювання та аналізу з різних джерел, здатність застосовувати знання про основні фізико-хімічні засади технологічних процесів хімічної інженерії.

Постреквізити: здатність застосовувати знання для практичного вирішення задач, пов’язаних із наданням інноваційних технічних рішень щодо проведення теплових та гідромеханічних процесів, а також вибору алгоритму його реалізації, здатність застосовувати комп’ютеризовані системи розрахунку для обґрунтування технічних рішень щодо вибору існуючого обладнання для підвищення енергоефективності процесу, здатність оцінювання техніко-економічної ефективності систем та їх складових на основі застосування аналітичних методів та аналізу аналогів, здатність приймати рішення щодо вибору конструкційних матеріалів для створення інноваційного обладнання.

Після опанування навчальної дисципліни студенти зможуть використовувати знання з фундаментальних дисциплін та математичний апарат для реалізації професійно-профільованих знань і практичних навичок для вирішення завдань системного інжинірингу зі створення ефективних процесів та інноваційного обладнання для їх реалізації.

3. Зміст навчальної дисципліни

Курсова робота включає:

- пояснювальну записку;
- конструкторську документацію із складального креслення апарату (машини), складальних креслень вузів, креслень оригінальних деталей. Загальний обсяг креслень – 2 креслення формату А1 та 1 креслення формату А2;
- специфікації до креслень.

Курсова робота виконується за індивідуальним завданням за наступною тематикою:

- Теплообмінні апарати;
- Випарні установки;
- Сушильні апарати.

Вихідні дані для варіантів визначаються викладачем. Назви тем та вихідні дані уточнюються для кожного студента групи при формуванні кінцевого поіменного списку, (з врахуванням вимог зацікавлених підприємств та організацій).

4. Навчальні матеріали та ресурси

Базова література:

1. Корніenko Я. М. Процеси та обладнання хімічної технології 1: підручник / Я. М. Корніенко, Ю. Ю. Лукач, І. О. Мікульонок, В. Л. Ракицький, Г.Л. Рябцев // К.: НТУУ «КПІ». – 2011. – Ч.1. – 300 С.
2. Корніenko Я. М. Процеси та обладнання хімічної технології 2: Підручник/ Я. М. Корніенко, Ю. Ю. Лукач, І. О. Мікульонок, В. Л. Ракицький, Г. Л. Рябцев // К.: НТУУ „КПІ". – 2011. – Ч.2. – 416 С.

3. Розрахунок і конструювання типового обладнання: курсова робота [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітньої програми «Обладнання хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: А. Р. Степанюк, О. Г Зубрій – Електронні текстові данні (1 файл: 3,87 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 100 с.
 4. Конструкторське проектування обладнання: курсовий проект [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів, які навчаються за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування», спеціалізацією «Інжиніринг та комп’ютерно-інтегровані технології проектування інноваційного галузевого обладнання» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: А. Р. Степанюк, О. Г Зубрій – Електронні текстові данні (1 файл: 2,4 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 93 с.
 5. Розрахунок і конструювання типового обладнання-4. Курсова робота: Вимоги до курсової роботи [Електронний ресурс]: навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / І. А. Андреєв ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові данні (1 файл: 3,39 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 71 с.
 6. Андреєв, І. А. Конструювання і розрахунок опорних вузлів посудин і апаратів хімічних виробництв [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» / І. А. Андреєв; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові данні (1 файл: 3,26 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 94 с.
 7. Андреєв, І. Укріplення отворів в посудинах та апаратах [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітньо-професійної програми «Обладнання хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв» / Ігор Андреєв ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові данні (1 файл: 3,07 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 72 с.
 8. Андреєв, І. Розрахунок колонних апаратів на міцність і стійкість [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітньо-професійної програми «Обладнання хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв» / І. Андреєв; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові данні (1 файл: 4,51 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 112 с.
 9. Андреєв, І. Роз'ємні міцно-щільні з’єднання [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», освітньо-професійної програми «Обладнання хімічних, нафтопереробних та целюлозно-паперових виробництв» / Ігор Андреєв; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові данні (1 файл: 4,65 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 138 с.
 10. Товажнянський Л. Л. Процеси та апарати хімічної технології / Л. Л. Товажнянський, А. Л. Готлінська, В. О. Нечипоренко. І. С. Чернишов // Харків, НТУ. – 2006. – Ч.1. – 540 С.
 11. Товажнянський Л. Л. Процеси та апарати хімічної технології / Л. Л. Товажнянський, А. Л. Готлінська, В. О. Нечипоренко І. С. Чернишов. – Харків, НТУ. – 2006. – Ч.2. – 540 С.
- Додаткова література:**
12. Методичні вказівки до виконання курсового проекту для студентів спеціальності “Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів » з дисципліни «Розрахунок і конструювання обертових елементів обладнання» Електронний ресурс НТУУ «КПІ» уклад. О.Г. Зубрій, С.В. Гулієнко. – Київ. НТУУ «КПІ», 26 с.
 13. ДНАОП 0.00-1.07-94* Правила будови та безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском, -К.: Держнаглядохорона праці, 1998 273с.

Інформаційні ресурси в Інтернеті:

14. Міністерство з питань стратегічних галузей промисловості України [Електронний ресурс]. – 2021. – Режим доступу: <https://mspri.gov.ua>.
15. Союз хіміків України [Електронний ресурс]. – 2021. – Режим доступу: <http://chemunion.org.ua/uk>.
16. International congress of chemical process [Електронний ресурс]. – 2021. – Режим доступу: <https://2020.chisa.cz>.
17. Digital management of the construction process – developed by entrepreneurs for entrepreneurs [Електронний ресурс]. – 2021. – Режим доступу: <https://www.chisa.dk>.

Навчальний контент

5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Самостійна робота студента

Мета самостійної роботи полягає у опануванні знань матеріалу дисципліни, опанування методик розрахунків процесів та конструкторських розробок; розвиток навичок формульовання задач та шляхів їх рішення, оволодіння знаннями про конструкції та розрахунки шляхом особистого пошуку інформації, формування активного інтересу та творчого підходу у навчальній роботі.

У самостійну роботу також входить визначення властивостей матеріалів та розрахункових величин за стандартами, розробка схем, таблиць, графіків, виконання креслень вузлів та деталей, а також розробка специфікацій до креслень. Робота виконується з використанням засобів комп’ютерної техніки.

Перелік основних питань:

	Назва розділів та тем	Розподіл годин СРС
Розділ 1. Пояснювальна записка		
1	1.1. Вступ. У вступі наводяться способи одержання та області використання речовини (сировини), заданої у завданні, а також обґрунтовується вибір типу обладнання для реалізації процесу (відповідно до завдання).	0,5
2	1.2. Опис конструкції і принципу її дії, опис основних складальних одиниць та деталей	0,5
3	1.3. Створення технічної характеристики апарату	0,5
4	1.4. Параметричний розрахунок апарату	3,0
5	1.5. Конструктивний розрахунок апарату	1,0
6	1.6. Розрахунок штуцерів апарату	1,0
7	1.7. Гідрравлічний розрахунок апарату	1,0
8	1.8. Перевірка вузлів та деталей на міцність, стійкість, жорсткість та герметичність	1,0

Розділ 2. Креслення		
9	2.1. Виконання складального креслення апарату	8,0
10	2.2. Виконання складальних креслення вузлів апарату При відсутності загальної кількості креслень на форматах 2xA1+1xA2 також виконуються креслення деталей	8,0
Розділ 3. Специфікації		
11	3.1. Специфікація апарату (машини)	0,5
12	3.2. Специфікації до складальних креслень вузлів апарату	3,0
Розділ 4. Формування папки для здачі курсової роботи в архів		
13	4.1. Титульний лист на папку	0,2
14	4.2. Специфікація на папку У специфікації на папку наводиться перелік всієї документації, з якої складається курсова робота (Пояснювальна записка, креслення та специфікації до креслень із вказанням форматів та кількості сторінок)	0,8
15	4.3. Реферат та завдання	0,5
16	Підготовка роботи до захисту	0,5
Всього за семестр:		30

Політика та контроль

Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Система вимог, які ставляться перед студентом:

- студенти зобов'язані брати активну участь у навчальному процесі;
- не заважати викладачу проводити консультаційні заняття;
- не відволікатися на консультації на дії, що не пов'язані з навчальним процесом;
- відключати телефони на консультаційному занятті (у випадку проведення заняття онлайн відключати мікрофон при вході і вмикати лише за необхідності);
- використовувати засоби зв'язку лише для пошуку інформації (на Google диску викладача чи в інтернеті тощо).

Правила призначення заохочувальних та штрафних балів

Заохочувальні бали можуть нараховуватись викладачем за активне добросередовищне виконання роботи та за творчі доробки і робочі гіпотези.

Сума заохочувальних балів не може перевищувати 25% від рейтингової шкали.

Штрафні бали в рамках навчальної дисципліни, як правило, не передбачені.

Політика дедлайнів та перескладань

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

Політика академічної добросередовищності

Плагіат та інші форми не добросередовищності роботи неприпустимі. До plagiatu відноситься відсутність посилань при використанні друкованих та електронних матеріалів, цитат, думок інших авторів. Неприпустимі підказки та списування під час написання тестів, проведення занятт, контрольних робіт, екзамену.

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

Політика академічної поведінки і етики

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

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

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

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

Семестр	Навчальний час		Розподіл навчальних годин				Контрольні заходи		
	Кредити	акад. год.	Лекції	Практичні	Лаб. роб.	CPC	МКР	РР	Семестровий контроль
2	1.0	30	0	0	0	30	0	0	залік

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

- виконання розрахунків, креслень, специфікацій та оформлення КП до здачі – 60 балів;
- відповідь на заліку – 40 балів.

Система рейтингових (вагових) балів та критерії оцінювання

Стартовий рейтинг (протягом семестру) складається з балів, що студент отримує за: роботу над курсовою на протязі семестру:

- обґрунтування прийнятих рішень – 10-6 балів;
- правильність застосування методів аналізу і розрахунку – 15-8 балів;
- якість оформлення, виконання вимог нормативних документів – 6-4 балів;
- якість графічного матеріалу і дотримання вимог стандартів – 20-10 балів.
- своєчасність виконання графіку роботи з курсової роботи – 9-0 балів;

Загальна сума: max – 60 балів; min – 28 балів.

захист роботи:

- якість доповіді – 6-4 балів;
- ступінь володіння матеріалом – 12-10 балів;
- ступінь обґрунтування прийнятих рішень – 12-10 балів;
- вміння захищати свою думку – 10-8 балів

сума: max 40 min 3

разом: 100 60

Міжсесійна атестація

За результатами роботи за перші 7 тижнів максимально можлива кількість балів – 25 балів (готові розрахунки). На першій атестації (8-й тиждень) студент отримує «атестовано», якщо його поточний рейтинг не менше 10 балів (готовий параметричний розрахунок).

За результатами 13 тижнів навчання максимальна можлива кількість балів – 32 бали. На другій атестації (14 тиждень) студент отримує «атестовано», якщо його поточний рейтинг не менший ніж 16 балів (готові розрахунки та складальне креслення апарату).

Таким чином рейтингова семестрова шкала з кредитного модуля складає:

$$R = r_{\text{семестровий}} + r_{\text{захист}} = 60 + 40 = 100 \text{ балів}$$

Залік

Умовою допуску студента до заліку є оформленена папка із курсовою роботою для здачі в архів із виконаними всіма необхідними розрахунками, складальним кресленням апарату із специфікацією до нього та стартовим рейтингом не менше 26 балів.

На заліку студенти захищають курсову роботу, описуючи все, що було зроблено при його виконанні, демонструють креслення із поясненнями, а також відповідають на запитання викладача по самій курсовій роботі (40 балів).

Сума стартових балів та балів за екзаменаційну контрольну роботу переводиться до екзаменаційної оцінки згідно з таблицею:

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

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено ст. викл., к.т.н., Гайдаем С.С.

Ухвалено кафедрою МАХНВ (протокол №20, від 20.06.2024)

Ухвалено на засіданні методичної комісії ІХФ (протокол №11, від 28.06.2024)