



КУРСОВИЙ ПРОЕКТ З ПРОЦЕСІВ, АПАРАТІВ ТА УСТАТКУВАННЯ БІОТЕХНОЛОГІЧНИХ ВИРОБНИЦТВ.

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	16 - Хімічна та біоінженерія
Спеціальність	162 – Біотехнології та біоінженерія
Освітня програма	Біотехнології
Статус дисципліни	Нормативна
Форма навчання	Очна (денна)
Рік підготовки, семестр	3 курс, весняний семестр
Обсяг дисципліни	1,5 кредити (45 годин)
Семестровий контроль/ контрольні заходи	Залік
Розклад занять	CPC 45 годин
Мова викладання	Українська
Інформація про керівника курсу / викладачів	к.т.н., доц. каф. БТ та І, Ружинська Людмила Іванівна , 044-204-94-51, ruzhli@ukr.net
Розміщення курсу	Кампус, Google classroom

Програма навчальної дисципліни

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

Сучасний розвиток виробництва вимагає підготовки висококваліфікованих фахівців здатних до самостійної творчої роботи, впровадження у виробництво наукомістких технологій.

Висококваліфікований фахівець зі спеціальністі *Біотехнології та біоінженерія* повинен володіти глибокими теоретичними знаннями для розробки рекомендацій щодо шляхів удосконалення технологічних процесів біотехнологічних виробництв, здійснення оптимального вибору конструкцій апаратів, устаткування для реалізації заданих технологічних процесів.

Предмет навчальної дисципліни Процеси, апарати та устаткування біотехнологічних виробництв є теоретичні засади механічних, гідромеханічних, теплових та дифузійних процесів, які відбуваються та використовуються під час підготовки поживних середовищ, підготовки повітря, культивування біологічних агентів та при виділення та очищенні біологічно активних речовин (БАР) і при отриманні мікробних мас, особливості конструкцій, принципи розрахунку, вибору та експлуатації основного устаткування біотехнологічних виробництв.

Метою навчальної Курсовий проект з процесів, апаратів та устаткування біотехнологічних виробництв, є закріплення і систематизацію отриманих студентами теоретичних і практичних навичок: оптимального вибору конструкцій апаратів, устаткування біотехнологічних виробництв; складання та оформлення технічної документації (пояснювальної записки, графічної частини: апаратурних схем, креслень загального виду і основних вузлів); використання сучасного програмного забезпечення для виконання текстових та графічних документів на устаткування для реалізації технологічних процесів.

Відповідно до мети підготовка бакалаврів за даною спеціальністю вимагає посилення сформованих у студентів компетентностей:

- Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях (ЗК 1)
- Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями (ЗК 5)
- Здатність здійснювати аналіз нормативної документації, необхідної для забезпечення інженерної діяльності в галузі біотехнології (ФК 3)
- Здатність використовувати методології проектування виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення (ФК 8)
- Здатність обирати і використовувати відповідне обладнання, інструменти та методи для реалізації та контролю виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення (ФК 9)
- Здатність складати технологічні схеми виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення (ФК 10)
- Здатність складати апаратурні схеми виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення (ФК 11)
- Здатність аналізувати та проектувати виробництва біотехнологічної продукції харчового, фармацевтичного, парафармацевтичного та природоохоронного характеру на основі процесів мікробного синтезу (ФК 17)

Згідно з вимогами освітньої програми студенти після її засвоєння мають продемонструвати такі програмні результати навчання:

- Вміти застосовувати положення нормативних документів, що регламентують порядок проведення сертифікації продукції, атестації виробництва, вимоги до організації систем управління якістю на підприємствах, правила оформлення технічної документації та ведення технологічного процесу, базуючись на знаннях, одержаних під час практичної підготовки (ПРН 4)
- Базуючись на знаннях про закономірності механічних, гідромеханічних, тепло- та масо обмінних процесів та основні конструкторські особливості, вміти обирати відповідне устаткування у процесі проектування виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення для забезпечення їх максимальної ефективності (ПРН 15)
- Базуючись на знаннях, одержаних під час практики на підприємствах та установах, вміти здійснювати продуктовий розрахунок і розрахунок технологічного обладнання (ПРН 16)
- Вміти складати матеріальний баланс на один цикл виробничого процесу, специфікацію обладнання та карту постадійного контролю з наведенням контрольних точок виробництва (ПРН 17)
- Вміти здійснювати обґрунтування та вибір відповідного технологічного обладнання і графічно зображувати технологічний процес відповідно до вимог нормативних документів з використанням знань, одержаних під час практичної підготовки (ПРН 18)

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

Дисципліна *Процеси, апарати та устаткування біотехнологічних виробництв* допомагає інтегрувати знання, отримані при вивченні фахових дисциплін ("Біохімія", "Загальна мікробіологія і вірусологія", "Біологія клітини", "Загальна біотехнологія"), а також дисциплін циклу природничо-наукової підготовки ("Вища математика", "Фізика", "Фізична хімія" тощо) і використовувати їх у майбутній професійній діяльності. Вказана дисципліна є одною з визначальних у підготовці майбутнього біотехнолога: знання, одержані при вивчені цієї дисципліни, необхідні для виконання курсових і дипломних проектів.

3. Зміст навчальної дисципліни

Процеси, апарати та устаткування біотехнологічних виробництв-1. Процеси і апарати біотехнологічних виробництв

Розділ 1. Основи гіdraulіки. Переміщення рідин та газів. Гіdraulічні машини

Тема 1. Гідростатика.

Тема 2. Гідродинаміка.

Тема 3. Гіdraulічні машини

Розділ 2. Механічні та гідромеханічні процеси.

Тема 1. Механічні процеси

Тема 2. Перемішування

Тема 3. Осадження

Тема 4. Фільтрування.

Тема 5. Центрифуги.

Тема 6. Очищення газів

Розділ 3. Теплові процеси

Тема 1. Теплопередача

Тема 2. Теплообмінники

Тема 3. Випарювання

Розділ 4. Масообмінні процеси

Тема 1. Теорія масообмінних процесів

Тема 2. Адсорбція, іонообмінні процеси

Тема 3. Перегонка та ректифікація

Тема 4. Екстракція

Тема 5. Сушіння.

Тема 6. Кристалізація та розчинення

Процеси, апарати та устаткування біотехнологічних виробництв-2. Устаткування виробництв галузі

Розділ 1. Перед ферментаційні процедури

Тема 1. Підготовка та стерилізація рідких живильних середовищ

Тема 2. Методи та обладнання для стерилізації повітря

Розділ 2. Основи вибору та розрахунку ферментаційної апаратури

Тема 1. Конструкційні схеми ферментаційної апаратури

Тема 2. Статистика процесів біосинтезу

Тема 3. Розрахунок процесів гідродинаміки в ферментаційному обладнанні

Тема 4. Розрахунок процесів тепло та масо переносу в ферментаційному обладнанні

Розділ 3. Устаткування для концентрування та відділення цільових продуктів біосинтезу та очищення нативних розчинів

Тема 1. Обладнання для відстоювання

Тема 2. Обладнання для фільтрування

Тема 3. Обладнання для центрифугування

Тема 4. Обладнання для мембраних процесів та рідинної хроматографії

Розділ 4. Оброблення нативних розчинів та біомас

Тема 1. Обладнання для екстракції

Розділ 5. Сушіння продуктів мікробіологічного синтезу

Тема 1. Обладнання для сушіння продуктів біосинтезу

Курсовий проект з процесів, апаратів та устаткування біотехнологічних виробництв

Розділ 1. Виконання та оформлення пояснальної записки

Тема 1. Зміст пояснальної записки. Титульна сторінка. Реферат.

Тема 2. Призначення та галузь використання виробу, що розробляється.

Тема 3. Описання та обґрунтування вибраної конструкції.

Тема 4. Технологічні розрахунки

Тема 5. Вибір загальнозаводського обладнання.

Тема 6. Вимоги техніки безпеки та промислової санітарії.

Тема 7. Висновки. Перелік посилань

Розділ 2. Виконання та оформлення графічної частини проєкту.

Базова література

1. Сидоров Ю.І. Процеси і апарати мікробіологічної та фармацевтичної промисловості.

Технічні розрахунки. Приклади і задачі. Основи проектування /Навч. посібник /Ю.І. Сидоров, Р.Й. Влязло, В.П. Новиков. – Львів: «Інтелект-Захід», 2008. – 736 с.

2. Сидоров Ю.І. Процеси і апарати мікробіологічної промисловості. Технічні розрахунки.

Приклади і задачі. Основи проектування виробництв . Ч.I. Ферментація: Навч. посібник / Ю.І. Сидоров, Р.Й. Влязло, В.П. Новиков. – Львів: Видавництво Національного університету «Львівська політехніка», 2004. – 240 с.

3. Сидоров Ю.І. Процеси і апарати мікробіологічної промисловості. Технічні розрахунки.

Приклади і задачі. Основи проектування виробництв / Ч.II. Оброблення культуральних рідин: Навч. посібник/ Ю.І. Сидоров, Р.Й. Влязло, В.П. Новиков – Львів: Видавництво Національного університету «Львівська політехніка», 2004. – 296 с.

4. Карлаш, Ю. В. Основи проектування біотехнологічних виробництв [Електронний ресурс] : навч. посібник / Ю. В. Карлаш, В. О. Красінько ; Національний університет харчових технологій. – Київ : НУХТ, 2022. – 373 с.

5. Реактори біотехнологічних виробництв. Практикум [Електронний ресурс] :навч. посіб. для студ. які навчаються за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування», освітньою програмою «Обладнання фармацевтичних та біотехнологічних виробництв» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. М. Мельник, Л. Ю. Авдєєва. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,46 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 60 с. – <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41321> - Назва з екрана.

Додаткова

1. Корнієнко Я.М. Процеси та обладнання хімічної технології: підручник/ Я.М. Корнієнко, Ю.Ю. Лукач, І.О. Мікульонок та ін. – Київ: НТУУ «КПІ», 2011.-Ч.1-416с.

2. Корнієнко Я.М. Процеси та обладнання хімічної технології: підручник/ Я.М. Корнієнко, Ю.Ю. Лукач, І.О. Мікульонок та ін. – Київ: НТУУ «КПІ», 2011.-Ч.2-416 с.

3. Карлаш Ю.В. Основи проектування біотехнологічних виробництв. [Електронний ресурс]: конспект лекцій для для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» освітньо-професійної програми «Біотехнологія» денної та

заочної форм навчання /Ю.В. Карлаш, Е.О. Омельчук - К: НУХТ, 2019. – 252 с.
<http://library.nuft.edu.ua/ebook/file/69.135.pdf>

4. Українець А.І. Проектування типового і спеціального устаткування мікробіологічної, фармацевтичної та харчової промисловості: Навч. посібник /А.І. Українець, О.Т. Богорош, В.М. Поводзинський; За заг. ред. проф. О.Т. Богороша- К.: НУХТ, 2007.-148 с.

5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Виконання курсового проекту з дисципліни **Курсовий проект з процесів, апаратів та устаткування біотехнологічних виробництв, спрямоване на**

- закріплення і систематизацію отриманих студентами теоретичних і практичних навичок;
- поглиблення знань студентів відповідно до теми роботи;
- ознайомлення з основними принципами і методами технологічного розрахунку типової апаратури біотехнологічних виробництв;
- надбання і закріплення вміння роботи з технічною та спеціальною літературою, оформлення звітної технічної документації відповідно до вимог стандартів;
- розвиток навичок прийняття технічних рішень, їх інженерного обґрунтування і доказового захисту;
- розвиток інженерного мислення і набуття досвіду проектно-конструкторської роботи;
- удосконалення навичок складання та оформлення технічної документації (пояснювальної записки, графічної частини: апаратурних схем, креслень загального виду і основних вузлів);
- застосування передових інформаційних технологій (використання сучасного програмного забезпечення для виконання текстових та графічних документів);
- засвоєння студентом навчальних дисциплін циклу інженерної підготовки.

<i>№ з/п</i>	<i>Назва теми та перелік основних питань (перелік дидактичних засобів, посилання на літературу та завдання на СРС)</i>
1	<i>Зміст пояснювальної записки. Титульна сторінка. Реферат .Література [1-3,4]</i>
2	<i>Призначення та галузь використання виробу, що розробляється. Література [1-3,4]</i>
3	<i>Описання та обґрунтування вибраної конструкції.. Література [1-3,4]</i>
4	<i>Технологічні розрахунки. Література [1-3,4]</i>
5	<i>Вибір загальнозаводського обладнання.. Література [1-3,4]</i>
6	<i>Вимоги техніки безпеки та промислової санітарії. Література [1-3,4]</i>
7	<i>Висновки. Перелік посилань. Література [1-3,4]</i>
8	<i>Виконання та оформлення загального виду апарату та виносних елементів. Література [1-3,4]</i>

6. Самостійна робота студента

Самостійна робота займає 100 % часу вивчення кредитного модуля, включаючи і підготовку до заліку.

Самостійна робота призначена для поглиблення знань з даного курсу. Особливу увагу потрібно приділити вивченю конструкцій обладнання для проведення процесів підготовки живильного середовища, технологічного повітря, ферментаційних процесів, виділення, очищення, концентрування та сушіння цільового продукту і оформлення журналу конструкцій.

Виконання курсового проекту рекомендується проводити в наступній послідовності:

Ознайомитись з обраною темою по конспекту лекцій, а також із спеціальної і навчальної літератури.

Підібрати необхідні для проектування альбоми, атласи устаткування, каталоги, нормалі, креслення.

Ознайомитись з принциповою схемою установки, визначити тип заданого для проектування апарату, скласти розрахункову схему.

Виконати всі зазначені в розділі 1 етапи проектування і розрахунки (матеріальні баланси і технологічні розрахунки, енергетичні (теплові) баланси, конструктивні розрахунки і т.п.)

Після перевірки й узгодження з керівником проекту розрахунків, виконати графічну частину проекту. Спочатку накреслиться загальний вид апарату, а після його перевірки та затвердження - листи, що містять основні вузли і деталі.

По завершенні графічної частини, оформити «Пояснювальну записку».

Пояснювальна записка і креслення підписуються студентом, а після їхньої перевірки - керівником проекту.

Політика та контроль

7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Правила виконання курсового проекту

Завдання на курсовий проект видаються студентам не пізніше двотижневого терміну з початку семестру, у якому виконується проект. Завдання оформлюється на спеціальному бланку і підписується керівником проекту. Зміна змісту технічного завдання самим студентом за будь-якої причини не допускається. Якщо це необхідно в силу виробничих умов, тоді видається нове завдання, затверджене керівником проекту.

Курсовий проект студенти виконують у відповідності до графіку виконання, що надається керівником разом з завданням на курсовий проект.

Для надання студенту допомоги, у формі консультацій, кафедрою призначається керівник проекту. Він контролює роботу студента в процесі проектування, стежить за графіком виконання робіт, а також перевіряє зміст, обсяг і якість виконання технічної документації – текстової частини (пояснювальна записка) та графічної частини у вигляді комплекту креслень.

В цілому курсовий проект повинен представляти собою закінчену проектну розробку, яка є результатом самостійної творчості студента, тому за його якість в цілому, а також і за прийняті науково-технічні рішення повну відповідальність несе безпосередньо сам студент – автор-розробник

Правила призначення заохочувальних та штрафних балів

Заохочувальні та штрафні бали в рамках навчальної дисципліни не передбачені.

Політика дедлайнів та перескладань

У разі виникнення заборгованостей з навчальної дисципліни або будь-яких форс-мажорних обставин, студенти мають зв'язатися з викладачем по доступних (наданих викладачем) каналах зв'язку для розв'язання проблемних питань та узгодження алгоритму дій для відпрацювання.

Політика академічної доброчесності

Плагіат та інші форми не доброчесної роботи неприпустимі. До plagiatu відноситься відсутність посилань при використанні друкованих та електронних матеріалів, цитат, думок інших авторів. Неприпустимі підказки та списування під час написання тестів, проведення занять; здача заліку за іншого студента; копіювання матеріалів, захищених системою авторського права, без дозволу автора роботи.

Політика та принципи академічної добросердісті 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 формулювати в коректній формі, конструктивно підтримувати зворотний зв'язок на заняттях.

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

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

Розподіл навчального часу за видами занять і завдань з дисципліни Курсовий проект з процесів, апаратів та устаткування біотехнологічних виробництв згідно з робочим навчальним планом.

Семестр	Навчальний час		Розподіл навчальних годин				Контрольні заходи	
	Кредити	Академічних годин	Лекції	Практичні	Лабораторні	Курсовий проект	МКР	Семестрова атестація
5	1,5	45	--	--	--	45	--	залік

Рейтинг студента з дисципліни Курсовий проект з процесів, апаратів та устаткування біотехнологічних виробництв складається з балів, які він отримує за:

1. Якість оформлення курсового проекту – 32 бали.
2. Якість виконання розрахункової та графічної частин курсового проекту – 28 балів.
3. Якість захисту курсового проекту – 40 балів.

Система рейтингових (вагових) балів та критерій оцінювання.

1. Якість оформлення курсового проекту.

Ваговий бал - 32. Максимальна кількість балів дорівнює 32.

1.1. Якість оформлення текстової частини курсового проекту.

Ваговий бал - 20. Максимальна кількість балів дорівнює 20.

1.1.1. Вимоги нормативної документації до оформлення текстової частини курсового проекту повністю виконані, матеріал викладено, логічно, послідовно, чітко, у відповідності до вимог -18- 20 балів.

1.1.2. Вимоги нормативної документації до оформлення текстової частини курсового проекту виконані не повністю, є незначні відхилення від вимог - 15 -17 балів.

1.1.3. Нечітке викладення матеріалу, є граматичні помилки; оформлення з порушеннями вимог нормативної документації – 12-14 бали.

1.1.4. Оформлення не відповідає вимогам нормативної документації до оформлення текстової частини курсового проекту -0 бали.

1.2. Якість оформлення графічної частини проекту.

Ваговий бал - 12. Максимальна кількість балів дорівнює 12.

1.2.1. Повне оформлення графічної частини курсового проекту у відповідності

до вимог нормативної документації – 11-12 балів.

1.2.2. вимоги нормативної документації до оформлення графічної частини курсового проекту виконані не повністю, є незначні відхилення від вимог – 9-10 балів.

1.2.3. Нечітке оформлення графічного матеріалу, є помилки; оформлення з порушеннями вимог нормативної документації – 7- 8 балів.

1.2.4. Оформлення не відповідає вимогам нормативної документації до оформлення графічної частини частини курсового проекту - 0 балів.

2. Якість виконання розрахункової частини курсового проекту.

Ваговий бал - 28. Максимальна кількість балів дорівнює 28.

2.1. Висвітлення теми завдання.

Ваговий бал - 14. Максимальна кількість балів дорівнює 14.

2.1.1. Повне висвітлення теми завдання – 13-14 балів.

2.1.2. Часткове висвітлення теми завдання – 11-12 балів.

2.1.3. Недостатнє висвітлення теми завдання -8-10 балів.

2.2. Якість проведення розрахунків.

Ваговий бал - 14. Максимальна кількість балів дорівнює 14.

2.2.1. Повний розрахунок з використанням комп'ютера -13- 14 балів.

2.2.2. Частковий розрахунок (>50%) з використанням комп'ютера - 11-12 балів..

2.2.3. Частковий розрахунок (<50%) з використанням комп'ютера – 8-10- балів.

3. Якість захисту курсового проекту (екзаменаційна складова).

Ваговий бал - 40. Викладення змісту курсового проекту- 36 балів.

Відповіді на запитання членів комісії з теми курсового проекту 4 бали

Максимальна кількість балів дорівнює 40.

3.1. Викладення змісту курсового проекту.

Ваговий бал - 36. Максимальна кількість балів дорівнює 36.

3.1.1. Повна відповідь щодо розв'язання задачі, поставленої у завданні на курсовий проект, з обґрунтуванням методу її вирішення -32- 36 балів.

3.1.2. Повна відповідь щодо розв'язання задачі, поставленої у завданні на курсовий проект, без обґрунтування методу її вирішення – 24 31балів.

3.1.3. Повна відповідь щодо розв'язання задачі, поставленої у завданні на курсовий проект з малими недоліками – 22-23 балів.

3.1.4. Відсутність відповіді або невірна відповідь, щодо розв'язання задачі, поставленої у завданні на курсовий проект – 0 балів.

3.2. Відповіді на запитання членів комісії з теми курсового проекту

Ваговий бал - 4. Максимальна кількість балів дорівнює -4 бали.

3.2.1. Повна відповідь на два додаткових питання – 3,6-4 бали.

3.2.2. Повна відповідь на два додаткових питання з малими недоліками – 3 -3,5 балів

3.2.3. Неповна відповідь на два додаткових питання– 2,4-2,9 балів.

3.2.4. Відсутність відповіді або невірна відповідь на додаткових питання -0 балів

Розрахунок шкали (R) рейтингу

Сума вагових балів контрольних заходів протягом семестру складає:

$$R_K=32+28=60 \text{ балів.}$$

Стартовий рейтинг складає $R_C=R_K+R_S=60$ балів.

До захисту допускаються студенти, які виконали всі види робіт, передбачених навчальним планом, та у яких $R_C > 60$ балів.

Екзаменаційна складова шкали дорівнює 40% від R_C , а саме

$$R_E=R_C \cdot 0,40 / (1-0,40) = (60 \cdot 0,40) / (1-0,40) = 40 \text{ балів.}$$

Рейтингова шкала з дисципліни складає:

$$R_D = R_C + R_E = 60 + 40 = 100 \text{ балів.}$$

Для отримання оцінок (за ECTS та традиційних) використовується таблиця.

Кількість балів	Оцінка
100-95	Відмінно
94-85	Дуже добре
84-75	Добре
74-65	Задовільно
64-60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно
Не виконані умови допуску	Не допущено

У разі отримання кінцевої оцінки меншої за 60 балів, але більшої за 40 балів ($40 \leq R_Z < 60$), студент має можливість захистити КП ще 2 рази. Після використаних двох додаткових захистів студент, який не підвищив свій рейтинг, до захисту КП не допускається та отримує остаточну оцінку Fx.

9 Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

Технічна документація проекту містить пояснювальну записку обсягом 25-40 стор. друкованого тексту і 2 аркуші креслень формату А1. В об'єм «Пояснювальної записки» не входять Додатки (графіки, специфікації тощо).

Пояснювальна записка включає наступні структурні складові:

1. Титульний лист, який є обкладинкою «Пояснювальної записки»
2. Завдання на курсовий проект.
3. Зміст, із зазначенням розділів, підрозділів і сторінок.
4. Основний текст Пояснювальної записки, що складається з перерахованих у "Змісті" розділів.
5. Перелік посилань.
6. Додатки (малюнки, таблиці тощо)
7. Календарний план.

ЗМІСТ ПОЯСНЮВАЛЬНОЇ ЗАПИСКИ

Пояснювальна записка складається з наступних розділів:

1. Вступ.
2. Призначення та галузь використання виробу, що розробляється.
3. Описання та обґрунтування выбраної конструкції.
4. Технічна характеристика.
5. Технологічні розрахунки
6. Вибір загальнозаводського обладнання.
7. Вимоги техніки безпеки та промислової санітарії.
8. Висновки.
9. Перелік посилань.

Зміст основних розділів пояснрювальної записки:

Вступ. У вступі до проекту характеризують актуальність та доцільність завдання, що ставиться у ньому. Аналізується сучасний стан виробництва. Зазначають місце апарату, що проектується, у системі виробництва. Оцінюють значення продукції. (1.5-2 стор.)

Призначення та область застосування апарату. В пункті наводиться короткий опис фізичного процесу, що протікає в апараті. Вказується призначення і функції апарату та основні вимоги до конструкції. (2-3 стор.)

Обґрунтування вибору конструкції. Короткий огляд конструкцій апаратів даного типу із зазначенням їх переваг та недоліків. Обґрунтування вибору певної конструкції, як найбільш відповідної. Докладний опис конструкції і принципу дії. (4-5стор.)

Технічна характеристика. У технічній характеристиці вказують призначення виробу (апарата); об'єм апарату — повний і робочий; продуктивність; площину поверхні теплообміну; робочий тиск; робочу температуру середовища; потужність привода; частоту обертання валу; токсичність і вибухонебезпечність середовища; інші необхідні дані.(1 стор.)

Технічна характеристика може бути оформлена у вигляді таблиці або списку

Технологічні розрахунки. До складу технологічних розрахунків входять:

1) принципова розрахункова схема апарату;

2) значення реологічних і теплофізичних властивостей середовищ, що переробляються або виробляються у апараті;

3) визначення матеріальних і теплових потоків, необхідних для здійснення процесу (на підставі рівнянь матеріального і теплового балансів);

4) конструктивний розрахунок апарату і окремих складових елементів;

5) визначення витрат енергії;

6) визначення коефіцієнтів, що характеризують інтенсивність здійснюваних в апаратах процесів (коефіцієнтів тепло- і масо - передачі, значення констант швидкостей хімічної реакції), визначення середньої рушійної сили процесів переносу;

7) розрахунок питомих витрат сировини, матеріалів, електроенергії, пари, їхньої втрати, визначення коефіцієнта корисної дії.

В кожному пункті розрахунку вказується мета розрахунку та вихідні дані.(16-20 стор.)

Вибір загальнозаводського обладнання. Здійснюється розрахунок і підбір обладнання для подачі та виводу необхідних речовин з проектованого апарату – насосів, вентиляторів, калориферів, барометричних конденсаторів, дозаторів, тощо. (2-3 стор.)

Вимоги техніки безпеки та промислової санітарії. Приводиться характеристика небезпечних вузлів і шкідливих речовин, що переробляються на машині або апараті. Даються способи, технічні засоби і рішення, що забезпечують безпечні і здорові умови праці при експлуатації проектованого устаткування. (3-4 стор.)

Висновки. В цьому розділі необхідно надати короткі висновки про виконану роботу, показати все нове та цінне, що зроблено при виконанні проекту по спеціальності, результати проведених розрахунків, висновки щодо економічної ефективності проектної роботи. (1-1.5 стор.)

Висновки є коротким підсумком роботи та тому повинні бути чіткими та ясними.

Перелік посилань. Розрахунково-пояснювальна записка закінчується розділом “Перелік посилань”, у якому один по одному перераховуються літературні джерела, застосовувані при виконанні курсового проекту.

Посилання на літературу в тексті пояснювальної записки розміщують у квадратних дужках і повинні містити порядкову цифру по переліку літератури і сторінку, з якої береться

значення величини або вираження формули. Номер таблиці або графіка вказується в самому тексті пояснальної записки перед дужкою посилання.

Графічна частина виконується на 2 аркушах формат A1.

Загальний вид апарату виконують, як правило, на аркушах креслярського паперу основного формату A1 (594x841 мм).

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено:

доцент, к.т.н., доцент каф. БТ та І Ружинська Людмила Іванівна

Ухвалено кафедрою біотехніки та інженерії (протокол № 13 від 27.06.2022)

Погоджено Методичною комісією ФБТ (протокол № 9 від 30.06.2022)