



Інформаційні технології

Робоча програма освітньої компоненти (Силабус)

Реквізити освітньої компоненти

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	16 Хімічна та біоінженерія
Спеціальність	161 Хімічні технології та інженерія
Освітня програма	для всіх освітніх програм спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія
Статус освітньої компоненти	Професійної підготовки
Форма навчання	заочна / змішана
Рік підготовки, семестр	1 курс, весняний семестр
Обсяг освітньої компоненти	4 кредити
Семестровий контроль/ контрольні заходи	зalіk письмовий / модульна контрольна робота
Розклад занять	Лекції – 6 годин (3 пари), комп’ютерний практикум 4 години (2 пари) за розкладом на rozklad.kpi.ua
Мова викладання	Українська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектори: к.т.н., доцент Бондаренко Сергій Григорович, S.G.Bondarenko@i.ua к.т.н., доцент Шахновський Аркадій Маркович, AMShakhn@xtf.kpi.ua к.т.н., доцент Сандрієва Ольга Вікторівна, sanginova.olga@III.kpi.ua Комп’ютерні практикуми: к.т.н., доцент Бондаренко Сергій Григорович, S.G.Bondarenko@i.ua к.т.н., доцент Сандрієва Ольга Вікторівна, sanginova.olga@III.kpi.ua, к.т.н., доцент Шахновський Аркадій Маркович, AMShakhn@xtf.kpi.ua

Програма освітньої компоненти

1. Опис освітньої компоненти, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Інформаційні технології, засоби комп’ютерної техніки і програмне забезпечення необхідні для професійної діяльності сучасного фахівця в інформаційному суспільстві.

Володіння сучасними інформаційними технологіями (вміння використовувати комп’ютерні технології для підготовки фахових текстових документів, для виконання інженерних розрахунків, пошуку інформації, здатність працювати з сучасними універсальними й спеціалізованими пакетами прикладних програм для рішення фахових задач) – важлива складова кваліфікації бакалавра з хімічних технологій та інженерії то його конкурентоспроможності на ринку праці.

Предмет освітньої компоненти: інформаційні технології: збирання, обробка, зберігання, поширення та відображення інформації з метою зниження трудомісткості, а також підвищення якості процесів використання інформації.

Метою освітньої компоненти є отримання студентами знань з інформаційних технологій, вміння застосовувати прикладне програмне забезпечення для роботи з текстовими

документами, електронними таблицями, освоєння практичних навичок ефективної роботи з універсальним і спеціалізованим програмним забезпеченням.

Після засвоєння навчальної освітньої компоненти студенти мають продемонструвати такі результати навчання:

Фахові компетентності

- К09 Здатність використовувати положення і методи фундаментальних наук для вирішення професійних задач в хімічній технології та водоочищенні
- К14 Здатність використовувати обчислювальну техніку та інформаційні технології для вирішення складних задач і практичних проблем в галузі хімічної інженерії
- К16 Здатність оформлювати технічну документацію, згідно з чинними вимогами.

Програмні результати навчання

- ПР08 Використовувати сучасні обчислювальну техніку, спеціалізоване програмне забезпечення та інформаційні технології для розв'язання складних задач і практичних проблем у галузі хімічної інженерії, зокрема, для розрахунків устаткування і процесів хімічних виробництв
- ПР16 Чітке розуміння базових понять з інформатики та правил роботи з комп'ютером та розуміння мов програмування для виконання інженерних розрахунків у галузі хімічних технологій.

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

Пререквізити: матеріал кредитного модуля базується на знаннях, що отримані за програмою середньої школи, використовує знання з курсу «Вища математика». Постреквізити освітньої компоненти: «Чисельні методи», «Контроль та керування», «Комп'ютерні технології», інші кредитні модулі (включаючи курсові та дипломні роботи і проекти), в рамках яких передбачено пошук, зберігання, обробку та аналіз інформації, виконання інженерних розрахунків та підготовку звітів.

3. Зміст освітньої компоненти

Тема 1. Комп'ютерні інформаційні технології. Основні поняття і загальні відомості.

Інформація та її властивості. Представлення і збереження інформації в пам'яті комп'ютера. Файли та файлова структура. Поняття про інформаційні технології. Характеристика інформаційного середовища професійної діяльності. Зв'язок інформації, даних, знань. Структура й складові інформаційної технології. Властивості та класифікація інформаційних технологій. Обчислювальна техніка та інформаційні процеси. Класифікація програмного забезпечення для персональних комп'ютерів та інших обчислювальних пристрій. Системне та прикладне програмне забезпечення. Загальна характеристика прикладного програмного забезпечення, його призначення та можливості (текстові процесори, табличні процесори, математичні пакети, системи керування базами даних, середовища програмування). Поняття про боротьбу з комп'ютерними вірусами, пакування (архівування) інформації. Інтегровані інформаційні технології загального призначення. Локальні та глобальні обчислювальні мережі. Мережа Internet та її організаційно-технологічні принципи побудови. Інформаційний сервіс мережі Internet. Можливості практичного використання мережі Internet. Пошук інформації. Електронна пошта. Спеціалізовані інформаційні технології: експертні

системи, технології інтелектуального аналізу даних, системи підтримки приймання рішень.

Тема 2. Інтегровані інформаційні технології загального та спеціального призначення.

Можливості текстового редактора MS Office Word по підготовці документів. Інтерфейс, налаштування текстового редактора. Операції з файлами. Редагування та форматування документів. Робота з фрагментами тексту. Списки в MS Office Word. Додаткові можливості редактора MS Office Word по оформленню документів (використання стилів, пошук та заміна фрагментів тексту, вставка об'єктів, створених іншими програмами та гіперпосилань). Використання таблиць в документі. Команди роботи з таблицями. Вбудовані таблиці Word. Використання автофігур MS Office Word. Робота з редактором формул MS Office Word.

Пакет CambridgeSoft ChemBioDraw з підготовування фахових текстів. Інтерфейс, налаштування пакету. Структура вбудованої бази даних та прийоми її редагування. Графічні об'єкти та текстові блоки. 2D та 3D об'єкти.

Електронні таблиці MS Office Excel. Інтерфейс, налаштування табличного редактора. Основні поняття: робоча книга, робочий аркуш, рядки, стовпці та клітинки таблиці. Операції з робочими аркушами. Формати даних, їх властивості. Прийоми роботи в середовищі MS Office Excel. Прийоми роботи з клітинками та їх групами (діапазонами). Виділення, копіювання, переміщення інформації. Операції з рядками та стовпцями таблиці. Автозаповнення та очищення клітинок та їх груп. Форматування клітинок та областей таблиці. Списки та методи їх опрацювання. Сортування даних у списках. Поняття фільтрів. Використання користувацького автофільтра. Захисту даних в електронних таблицях. Введення і редагування формул MS Office Excel. Абсолютні, відносні та змішані посилення. Вбудовані функції MS Office Excel. Можливості графічного відтворення даних та результатів розрахунків в середовищі MS Office Excel. Створення, редагування графіків та діаграм. Різновиди графіків та діаграм.

Створення користувацьких програм для прикладних розрахунків. Характеристика найбільш поширеных алгоритмічних мов та середовищ програмування. Середовище програмування MS Office VBA for Excel на базі мови Visual Basic for Applications (VBA). Можливості програмування в додатках MS Office (Excel, Word, Access та інших). Інтерфейс та налаштування редактора MS Office VBA for Excel. Макроси і макрорекордер. Поняття модуля та процедури. Використання програм модульної структури. Процедури Function та Sub. Виклик процедур.

Синтаксис і семантика мови програмування Visual Basic. Створення, відлагодження та запуск найпростіших програм у середовищі MS Office VBA for Excel. Повідомлення про помилки під час написання, редагування або виконання програм.

Особливості програмування алгоритмів розгалуженої структури. Оператори If...Then...Else, Select...Case, GoTo. Приклади побудови алгоритмів розгалуженої структури.

Класифікація та особливості циклічних алгоритмів. Оператори For..Next, For Each..Next, While – Wend, Do – Loop. Основи роботи з масивами даних.

Характерні прийоми програмування. Обчислення суми елементів масиву. Обчислення добутку елементів масиву. Програмування процесів пошуку, сортування і злиття. Особливості створення програм модульної структури: робота з підпрограмами та функціями у MS Office VBA for Excel. Робота з файлами даних у VBA.

4. Навчальні матеріали та ресурси

Навчальні матеріали, зазначені нижче, доступні у бібліотеці університету та у бібліотеці кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології. Обов'язковою до вивчення є базова література, інші матеріали – факультативні. Розділи та теми, з якими студент має ознайомитись самостійно, викладач зазначає на лекційних та практичних заняттях.

Базова:

- 1. Інформаційні технології [Електронний ресурс] :** навч. посіб. для студ. заочн. форми навч. спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: О.О. Квітка, А.М. Шахновський – Електронні текстові дані (1 файл: 2,62 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 100 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/29438>
- 2. Інформаційні технології. Робота з текстовими документами та хімічними структурами: Лабораторні роботи [Електронний ресурс]:** навч. посіб. для студ. спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: С. Г. Бондаренко, А. О. Абрамова, С. В. Плашихін – Електронні текстові дані (1 файл: 6,161 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 149 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/29442>
- 3. Інформаційні технології. Оброблення даних у табличному процесорі MS Excel: Лабораторні роботи [Електронний ресурс]:** навч. посіб. для студ. спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: С. Г. Бондаренко, А. О. Абрамова., С. В. Плашихін – Електронні текстові дані (1 файл: 6,79 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 79 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/29444>

Додаткова

- 4. Вовкодав О.В., Ліп'яніна Х.В. Сучасні інформаційні технології: Навч. посібник.** – Тернопіль, 2017. – 500 с. URL: <http://dspace.wunu.edu.ua/handle/316497/27735>
- 5. Басюк Т.М. Основи інформаційних технологій :** навч. посібн. / Т.М. Басюк, Н.О. Думанський, О.В. Пасічник. – Львів : «Новий Світ – 2000», 2020. – 390 с. URL: https://ns2000.com.ua/wp-content/uploads/2019/07/Osnovy-inform_tekhnolohiy.pdf

Інформаційні ресурси

- 6. Базовий підручник Microsoft Excel для початківців – 2022.** URL: <https://uk.gov-travels.com/21665-excel-step-by-step-basic-tutorial-3123501-2248208>
- 7. Дистанційний курс Google G Suite for Education. Режим доступу: Google Classroom (Google G Suite for Education, домен LLL.kpi.ua, платформа Sikorsky-distance); код курсу надається викладачем.**

Навчальний контент

5. Методика опанування освітньої компоненти

Отримувачі освітніх послуг заочної форми навчання опановують навчальну програму без відриву від виробництва. У період заліково-екзаменаційної сесії студенти відвідують лекції, беруть участь у практичних заняттях з подальшим складанням заліку згідно з графіком навчального процесу. Завдання та рекомендації щодо виконання домашньої контрольної

роботи студент отримує під час попередньої (установчої) сесії на установних заняттях. Установче заняття – форма організації навчального процесу, метою якої є отримання розуміння про значення даної освітньої компоненти у приdbанні професійних знань та умінь, знайомство студентів зі структурою, змістом, вимогами до освоєння освітньої компоненти, формування мотивації її успішного освоєння, опанування практичних підходів щодо самостійного вивчення освітньої компоненти та виконання передбаченої навчальним планом домашньої контрольної роботи. На настановних заняттях викладач вказує послідовність етапів самостійної роботи, дає рекомендації щодо її організації. Під час проведення занять при змішаному навчанні застосовуються засоби для відеоконференцій (*Google Meet, Zoom*, тощо) та ілюстративний матеріал у вигляді презентацій. Навчальні матеріали розміщені на платформі *Sikorsky-distance* [7].

№	Тиждень	Опис заняття
1	1	<p>Тема 1 – Комп’ютерні інформаційні технології. Основні поняття і загальні відомості</p> <p>Інформація та її властивості. Представлення і збереження інформації в пам’яті комп’ютера. Файли та файлова структура. Поняття про інформаційні технології. Характеристика інформаційного середовища професійної діяльності. Зв'язок інформації, даних, знань. Структура й складові інформаційної технології. Властивості та класифікація інформаційних технологій. Обчислювальна техніка та інформаційні процеси. Класифікація програмного забезпечення (ПЗ) для комп’ютера. Системне та прикладне ПЗ.</p>
2	1	<p>Тема 2 – Інтегровані інформаційні технології загального та спеціального призначення</p> <p>Можливості текстового редактора MS Word по підготовці документів. Інтерфейс редактора. Встановлення параметрів документу. Виділення різних фрагментів тексту та операції з ними. Можливості використання різних шрифтів типу та стилів. Оформлення абзаців (червоний рядок, вирівнювання тексту, інтервал між рядками, тощо). Використання списків. Нумерація сторінок. Використання приміток та колонитулів. Операції з файлами.</p> <p>Можливості програми ChemBioDraw. Вивчення структури вбудованої бази даних та прийомів її редагування. Робота з графічними об'єктами та текстовими блоками за допомогою вбудованого редактора бази даних. Робота з 2D та 3D об'єктами. Налаштування пакету ChemBioDraw.</p> <p>Можливості електронних таблиць MS Excel для збереження та обробки інформації. Інтерфейс MS Excel. Основні поняття: робоча книга, робочий аркуш, рядки, стовпці та клітинки таблиці. Операції з робочими аркушами. Формати даних MS Excel, їх властивості. Прийоми роботи з клітинками та їх групами (діапазонами). Виділення, копіювання, переміщення інформації. Операції з рядками та стовпцями таблиці. Автозаповнення та очищення клітинок та їх груп. Форматування клітинок та областей таблиці. Використання формул в MS Excel.</p>
3	18	<p>Продовження теми 2: Характеристика найбільш поширених алгоритмічних мов та середовищ програмування. Інтерпретація та компіляція. Середовище програмування для комп’ютера на базі мови Visual Basic for Applications (VBA) – мови об’єктно-орієнтованого програмування. Інтерфейс та прийоми роботи з середовищем програмування VBA for Excel.</p> <p>Макрос і макрорекордер. Створення макросів. Запис нових макросів. Задавання початкових умов. Запуск макрорекордера і присвоєння імені макросу. Використання панелі інструментів і клавіатури для запуску макросу. Запис дій.</p>

	<p><i>Зупинка макрорекордера. Код макросу. Виконання макросів. Пошук записаних макросів. Складові макроса. Редагування тексту макросу.</i></p> <p><i>Поняття модуля та процедури. Переміщення і копіювання макросів з одного модуля в інший. Видалення модулів. Вставка й перейменування модуля. Видалення існуючого модуля. Написання нових процедур. Написання тексту процедури. Запуск процедури під час редагування. Відображення повідомлень для користувача процедури. Повідомлення про помилки під час написання, редагування або виконання процедури.</i></p> <p><i>Синтаксис і семантика мови програмування Visual Basic for Applications.</i></p> <p><i>Модульна контрольна робота.</i></p>
--	---

Комп'ютерний практикум

Метою комп'ютерного практикуму є закріplення теоретичних знань, отриманих на лекціях та в процесі самостійної роботи з літературними джерелами в ході вивчення освітньої компоненти «Інформаційні технології». Матеріал комп'ютерного практикуму спрямований на одержання досвіду розв'язання практичних задач хімічної технології шляхом збирання, обробки, зберігання, поширення та відображення інформації, в тому числі і з застосуванням програмних середовищ.

Тиждень	Тема	Опис запланованої роботи
18	<p>1. Робота з текстовими документами</p> <p>2. Зображення хімічних структур і реакцій</p> <p>3. Основи роботи в середовищі MS Excel. Робота з формулами в середовищі MS Excel</p> <p>4. Захист домашньої контрольної роботи</p> <p>5. Підведення підсумків</p>	<p>Відповідно до отриманого переліку задач та індивідуального завдання створити текстовий документ MS Office Word. Продемонструвати роботу викладачу.</p> <p>Відповідно до отриманого переліку задач та індивідуального завдання створити документ CambridgeSoft ChemBioDraw із зображенням хімічних структур і реакцій. Продемонструвати роботу викладачу.</p> <p>Відповідно до отриманого переліку задач та індивідуального завдання створити робочу книгу MS Office Excel, виконати розрахунки, оформити електронні таблиці. Продемонструвати роботу викладачу</p> <p>До відома студентів доводиться кількість балів, яку вони набрали протягом семестру. Студенти, які були не допущеними до семестрової атестації з кредитного модуля, мають усунути причини, що привели до цього.</p>

6. Самостійна робота студента

Заочна форма навчання передбачає самостійну підготовку протягом навчального семестру: виконання домашньої контрольної роботи, роботу з рекомендованою навчальною літературою. Завдання та рекомендації щодо виконання ДКР студент отримує під час попередньої (установчої) сесії на установчих заняттях. Рекомендована кількість годин, яка відводиться на підготовку до зазначених видів робіт – у таблиці:

Планування часу самостійної роботи студентів:

<i>Вид роботи</i>	<i>Кількість годин СРС</i>
<i>Підготовка до аудиторних занять: повторення лекційного матеріалу, складання попередніх варіантів програм для проведення розрахунків під час комп'ютерного практикуму, оформлення звітів з комп'ютерних практикумів</i>	<i>6</i>
<i>Опрацювання окремих розділів програми, винесених на самостійне вивчення</i>	<i>54</i>
<i>Підготовка до МКР (повторення матеріалу)</i>	<i>4</i>
<i>Виконання домашньої контрольної роботи</i>	<i>40</i>
<i>Залік</i>	<i>6</i>
<i>Разом</i>	<i>110</i>

Політика та контроль

7. Політика освітньої компоненти

У звичайному режимі роботи університету лекції та комп'ютерні практикуми проводяться в навчальних аудиторіях. У змішаному режимі лекційні заняття проводяться через платформу дистанційного навчання Сікорський, комп'ютерні практикуми – у комп'ютерних класах. У дистанційному режимі всі заняття проводяться через платформу дистанційного навчання Сікорський.

На кожній лекції лектор може проводити опитування за матеріалами попередньої лекції із застосуванням інтерактивних засобів (Google Forms, тощо). Перед початком чергової теми лектор може пропонувати питання з метою визначення рівня обізнаності здобувачів за даною темою, підвищення зацікавленості та залучення слухачів до розв'язання прикладів.

Правила захисту комп'ютерних практикумів та домашньої контрольної роботи:

1. До захисту допускаються студенти, які правильно виконали розрахунки (при неправильно виконаних розрахунках їх слід усунути).
2. Захист відбувається за графіком, зазначеним у п.5 за індивідуальними завданнями.
3. Після перевірки завдання викладачем на захист виставляється загальна оцінка і робота вважається захищеною.

Правила призначення заохочувальних балів:

1. За модернізацію робіт нараховується від 1 до 6 заохочувальних балів;
2. За виконання завдань із удосконалення дидактичних матеріалів з освітньої компоненти нараховується від 1 до 6 заохочувальних балів;
3. За активну роботу на лекції нараховується до 0,5 заохочувальних балів (але не більше 5 балів на семестр).

Політика дедлайнів та перескладань: визначається п. 8 Положення про поточний, календарний та семестровий контроль результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського

Політика щодо академічної добродетелі: визначається політикою академічної чесності та іншими положеннями Кодексу честі університету.

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

Види контролю встановлюються відповідно до Положення про поточний, календарний та семестровий контроль результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського:

1. Поточний контроль: МКР, захист ДКР.
2. Семестровий контроль: залік.

Рейтингова система оцінювання результатів навчання

1. Рейтинг студента з кредитного модуля розраховується виходячи із 100-бальної шкали.
Семестровий рейтинг складається з балів, що студент отримує за:

- роботу з комп’ютерного практикуму (три блоки завдань);
- написання модульної контрольної роботи (МКР);
- виконання та захист домашньої контрольної роботи (ДКР).

2. Критерії нарахування балів:

2.1. Робота з комп’ютерного практикуму:

- бездоганна робота – 12 балів;
є певні недоліки у підготовці та/або виконанні роботи – 7,5 балів;
є недоліки у підготовці та/або виконанні роботи -4 бали.
Робота не виконана або не захищена - 0 балів.

Складові частини оцінки:

Підготовка до роботи:

- якісна підготовка, акуратно оформленій повний протокол - 4 бали;
наявність незначних недоліків у оформленні протоколу роботи (неповний протокол, але не менше 90% інформації) - 1,6 балів;
наявність суттєвих недоліків у оформленні протоколу роботи (неповний протокол, наявність численних виправлень) - 1 бал;
протокол не відповідає вимогам або відсутній - 0 балів;

Виконання роботи:

- робота виконана повністю і вірно протягом відведеного часу – 5 балів;
робота виконана майже повністю і вірно протягом відведеного часу або має непринципові неточності - 3 бали;
робота виконана більше ніж наполовину протягом відведеного часу - 2 бали;
робота виконана протягом відведеного часу менше, ніж наполовину, результати роботи містять грубі помилки, відсутність виконання роботи - 0 балів.

Якість захисту роботи:

- студент вірно і повністю виконав всі надані до захисту завдання (відповів на запитання) - 3 бали;
студент вірно виконав всі надані для захисту завдання, але допустив несуттєві неточності - 2 бали;
студент при виконанні завдання (відповідях на запитання) допустив ряд суттєвих неточностей - 1 бал;
студент при виконанні завдання (відповідях на запитання) допустив суттєві неточності - 0 балів.

Разом – до 36 балів.

2.2. Модульна контрольна робота.

- Ваговий бал - 30 балів. Оцінювання роботи проводиться за наступною шкалою:
повна відповідь (не менше 90% потрібної інформації) - 30 - 20 балів;
достатньо повна відповідь (не менше 75% потрібної інформації), або повна відповідь з незначними неточностями – 19,9 - 6,0 балів;

*неповна відповідь (не менше 60% потрібної інформації) та незначні помилки - 5,9 - 4,8 балів;
нездовільна відповідь (не відповідає вимогам на "задовільно") - 0 балів.*

2.3. Домашня контрольна робота.

Ваговий бал - 34 бали. Оцінювання роботи проводиться за наступною шкалою:

- творчо виконана робота, виконані всі вимоги до роботи - 34 - 20 балів;*
- роботу виконано з незначними недоліками, виконані майже всі вимоги до роботи, або є несумтєві помилки – 19,9 - 12 балів;*
- роботу виконано з певними помилками, є недоліки щодо виконання вимог до роботи і певні помилки - 11,9 - 7,2 балів;*
- роботу не зараховано (завдання не виконане або є грубі помилки) - 0 балів.*

3. Відповідно до «Положення про організацію навчального процесу в НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського», необхідною умовою допуску до заліку є зарахування всіх практичних робіт, МКР і ДКР, а також рейтинг не менше 60 балів.

Студенти, які наприкінці семестру мають рейтинг менше 60 балів, а також ті, хто хоче підвищити оцінку, виконують залікову контрольну роботу. При цьому бали за залікову контрольну роботу є остаточними (попередні бали скасовуються). Завдання залікової контрольної роботи складається з чотирьох питань з різних тем робочої програми. Нездовільна відповідь з додаткового питання знижує загальну оцінку на 4 бали.

Кожне питання залікової контрольної роботи оцінюється у 25 балів відповідно до системи оцінювання:

- «відмінно», повна відповідь (не менше 90% потрібної інформації) – 25–22,5 бал;*
- «добре», достатньо повна відповідь (не менше 75% потрібної інформації або незначні неточності) – 22,4–18,8 балів;*
- «задовільно», неповна відповідь (не менше 60% потрібної інформації та деякі помилки) – 18,7–15 балів;*
- «нездовільно», нездовільна відповідь – 0 балів.*

Сума балів за кожне з чотирьох запитань залікової контрольної роботи переводиться до залікової оцінки.

Додаткові питання з тем пропущених лекцій отримують студенти, які без поважної причини були на них відсутні.

*Максимальна сума балів, яку студент може набрати протягом семестру, складає 100 балів:
 $RC = r_{\text{ПР}} + r_{\text{МКР}} + r_{\text{ДКР}} = 36+30+34 = 100$ балів*

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою:

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

9. Додаткова інформація з освітньої компоненти

Вимоги до оформлення домашньої контрольної роботи, перелік запитань до МКР, посилання на веб-ресурси з тем курсу наведені у Google Classroom освітньої компоненти (платформа Sikorsky-distance).

Робочу програму освітньої компоненти (силабус):

Складено доцентами кафедри технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології:

к.т.н. доц. Бондаренком С.Г.

к.т.н. доц. Сангіновою О.В.

к.т.н. доц. Шахновським А.М.

Ухвалено кафедрою технології неорганічних речовин, водоочищення та загальної хімічної технології (протокол № 22 від «29» червня 2022 р.)¹

Погоджено Методичною комісією факультету (протокол № 10 від «23» червня 2022 р.)

¹ Силабус спочатку погоджується метод. комісією, а потім Ухвалюється кафедрою.