

# СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

## 1. Загальна інформація про навчальну дисципліну

<b>Повна назва навчальної дисципліни</b>	Сучасні комп'ютерні методи в хімії
<b>Повна офіційна назва закладу вищої освіти</b>	Сумський державний університет
<b>Повна назва структурного підрозділу</b>	Факультет технічних систем та енергоефективних технологій. Кафедра теоретичної та прикладної хімії
<b>Розробник(и)</b>	Пшеничний Роман Миколайович
<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший рівень вищої освіти, НРК – 6 рівень, QF-LLL – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл
<b>Семестр вивчення навчальної дисципліни</b>	16 тижнів протягом одного семестру
<b>Обсяг навчальної дисципліни</b>	Обсяг навчальної дисципліни становить 5 кредитів ЄКТС, 150 годин, з яких 48 годин становить контактна робота з викладачем (48 годин практичних робіт), 102 години становить самостійна робота
<b>Мова викладання</b>	Українська

## 2. Місце навчальної дисципліни в освітній програмі

<b>Статус дисципліни</b>	Вибіркова навчальна дисципліна для всіх освітніх програм спеціальності 102 "Хімія"
<b>Передумови для вивчення дисципліни</b>	Передумови для вивчення відсутні
<b>Додаткові умови</b>	Додаткові умови відсутні
<b>Обмеження</b>	Обмеження відсутні

## 3. Мета навчальної дисципліни

Метою курсу є вивчення та успішне використання сучасних комп'ютерних програм для проведення кваліфікованої обробки та аналізу експериментальних даних, пошуку та обробки наукової та бібліографічної інформації, а також представлення результатів наукових досліджень.

## 4. Зміст навчальної дисципліни

<p>Тема 1 Пошук та аналіз наукової та бібліографічної інформації</p> <p>Найбільш відомі світові бібліографічні та реферативні бази даних. Web of Science (WOS, «Мережа науки») один з сервісів на основі пошукової платформи Web of Knowledge, що об'єднує реферативні бази даних публікацій у наукових журналах і патентів, що розробляється і надається компанією Thomson Reuters. Scopus бібліографічна та реферативна база даних та інструмент для відстеження цитованості статей, опублікованих в наукових виданнях. Розробником та власником "Scopus" є видавнича корпорація Elsevier (Нідерланди). Повнотекстова база даних "ScienceDirect Freedom Collection". Google Scholar (Академія Google) - вільно доступна пошукова система, яка забезпечує пошук наукових публікацій всіх форматів і дисциплін.</p>
---

<p>Тема 2 Бази даних по властивостях речовин</p> <p>Знайомство з деякими найважливішими базами даних, оцінка їх переваг і недоліків, визначення області доцільного їх використання в науковій практиці, вивчити прийоми ведення інформаційного пошуку та аналізу одержуваних результатів. Пошук інформації про структуру та властивості речовини.</p>
<p>Тема 3 Тематичні сайти та електронні журнали</p> <p>Розгляд найбільш корисних сайтів, що містять хімічну інформацію, бібліотеки, відео хімічних дослідів, електронні таблиці, хімічні калькулятори, програмне забезпечення для хіміків та ін.</p>
<p>Тема 4 Хімічні формули та рівняння в MS Word</p> <p>Надбудови для MS Word. Детальний розгляд надбудови EquPіxy 3.1. Знайомство з надбудовою EquPіxy 3.1 для Microsoft Word, що є корисною при роботі з математичними та хімічними формулами та рівняннями. MathType 6.0 Equation.</p>
<p>Тема 5 Програма обробки даних Origin 9.0.</p> <p>Знайомство з програмою обробки експериментально отриманих даних Origin. Розгляд імпорту та відображення даних. Апроксимація одержаних залежностей. Суміщення графіків, створення декількох шарів. Операції зі спектрами. Розрахунки в програмі Origin.</p>
<p>Тема 6 Програма MathCad</p> <p>Знайомство з MathCad. Основні арифметичні операції. Диференціювання. Інтегрування. Побудова графіків. Операції з матрицями. Розв'язання системи лінійних рівнянь.</p>
<p>Тема 7 Візуалізація хімічних структур</p> <p>Знайомство з програмами візуалізації хімічних структур та молекулярного моделювання на прикладі хімічного редактора ChemSketch, що дозволяє малювати хімічні структури, в тому числі тривимірні, розраховувати деякі фізико-хімічні властивості, називати сполуки за структурою, за допомогою вбудованого векторного редактора зображати лабораторний посуд, зберігати часто використовувані зображення у вигляді шаблонів та ін. Робота з програмним пакетом ChemOffice.</p>
<p>Тема 8 Програми обробки рентгендифракційних спектрів та мікрофотографій</p> <p>Розгляд програм обробки дифракційних спектрів на прикладі програм Match та X'Pert. Ідентифікація речовин за їхніми дифрактограмами. Зображення структури кристалічних речовин. Статистичний аналіз зображень.</p>
<p>Тема 9 Віртуальні хімічні лабораторії</p> <p>Знайомство з віртуальними хімічними лабораторіями, що дозволяють виконувати хімічні експерименти на комп'ютері так само, як в реальній хімічній лабораторії. В інтерактивній програмі виконавець може вибирати, переливати або пересипати реагенти, збирати експериментальні установки, проводити в них хімічні досліді, робити «віртуальні» фотографії хімічних реакцій, записувати результати спостережень у лабораторний журнал.</p>

## 5. Очікувані результати навчання навчальної дисципліни

Після успішного вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти зможе:

PH1	Демонструвати вміння пошуку наукової інформації, її аналізу та критичного оцінювання.
PH2	Застосовувати інформаційно-комунікаційні технології для встановлення складу, будови і властивостей речовин, інтерпретувати результати досліджень.

РНЗ	Показувати здатність до комплексного планування, організації та здійснення навчальних проєктів, підготовки аналітичної звітної документації та презентацій.
-----	---

## 7. Види навчальних занять та навчальної діяльності

### 7.1 Види навчальних занять

<b>Тема 1. Пошук та аналіз наукової та бібліографічної інформації</b>	
Пр1 "Бібліографічна інформація"	Найбільш відомі світові бібліографічні та реферативні бази даних.
Пр2 "Пошук та аналіз наукової інформації"	Web of Science (WOS, «Мережа науки») один з сервісів на основі пошукової платформи Web of Knowledge, що об'єднує реферативні бази даних публікацій у наукових журналах і патентів, що розробляється і надається компанією Thomson Reuters. Scopus бібліографічна та реферативна база даних та інструмент для відстеження цитованості статей, опублікованих в наукових виданнях. Розробником та власником "Scopus" є видавнича корпорація Elsevier (Нідерланди). Повнотекстова база даних "ScienceDirect Freedom Collection". Google Scholar (Академія Google) - вільно доступна пошукова система, яка забезпечує пошук наукових публікацій всіх форматів і дисциплін.
<b>Тема 2. Бази даних по властивостях речовин</b>	
Пр3 "Пошукові бази даних хімічних речовин"	Знайомство з деякими найважливішими базами даних, оцінка їх переваг і недоліків, визначення області доцільного їх використання в науковій практиці, вивчити прийоми ведення інформаційного пошуку та аналізу одержуваних результатів.
Пр4 "Бази даних фізичних та термодинамічних властивостей речовин"	Пошук інформації про структуру та властивості речовини.
<b>Тема 3. Тематичні сайти та електронні журнали</b>	
Пр5 "Електронні хімічні ресурси та журнали"	Розгляд найбільш корисних сайтів, що містять хімічну інформацію, бібліотеки, відео хімічних дослідів, електронні таблиці, хімічні калькулятори, програмне забезпечення для хіміків та ін.
Пр6 "Контроль засвоєного матеріалу. Індивідуальні завдання"	Виконання контрольних завдань
<b>Тема 4. Хімічні формули та рівняння в MS Word</b>	
Пр7 "Робота з надбудовою EquiPixu та MathType 6.0 Equation"	Надбудови для MS Word. Детальний розгляд надбудови EquiPixu 3.1. Знайомство з надбудовою EquiPixu 3.1 для Microsoft Word, що є корисною при роботі з математичними та хімічними формулами та рівняннями. MathType 6.0 Equation.
<b>Тема 5. Програма обробки даних Origin 9.0.</b>	
Пр8 "Імпорт та відображення даних"	Знайомство з програмою обробки експериментально отриманих даних Origin. Розгляд імпорту та відображення даних.

<p>Пр9 "Зміщення та суміщення графіків"</p> <p>Відображення даних у вигляді графіків та діаграм різних типів. Масштабування, зміщення та суміщення графіків. Робота з осями координат.</p>
<p>Пр10 "Створення декількох шарів"</p> <p>Створення декількох взаємопов'язаних графіків та діаграм в окремих полях та робота з декількома шарами, що мають одну спільну координатну вісь.</p>
<p>Пр11 "Операції зі спектрами"</p> <p>Згладжування спектрів, створення базової лінії та апроксимація різними функціями. Розклад спектрів на піки.</p>
<p>Пр12 "Контроль засвоєного матеріалу"</p> <p>Виконання контрольних завдань</p>
<p><b>Тема 6. Програма MathCad</b></p>
<p>Пр13 "Основні арифметичні операції"</p> <p>Знайомство з MathCad. Основні арифметичні операції. Диференціювання. Інтегрування.</p>
<p>Пр14 "Побудова графіків"</p> <p>Побудова графіків. Операції з матрицями. Розв'язання системи лінійних рівнянь.</p>
<p>Пр15 "Контроль засвоєного матеріалу"</p> <p>Виконання контрольних завдань</p>
<p><b>Тема 7. Візуалізація хімічних структур</b></p>
<p>Пр16 "Знайомство з хімічним редактором ChemSketch"</p> <p>Знайомство з інтерфейсом програми візуалізації хімічних структур та молекулярного моделювання ChemSketch.</p>
<p>Пр17 "Візуалізації молекулярних структур"</p> <p>Зображення хімічних структур, в тому числі тривимірних, розрахунок деяких фізико-хімічних властивостей, можливості називати сполуки за структурою, створення схем хімічних перетворень органічних речовин.</p>
<p>Пр18 "Графічний редактор ChemDraw"</p> <p>Зображати лабораторного посуду, створення моделей хімічних установок, що використовуються в синтезі та очистці речовин. Збереження зображення у вигляді шаблонів та файлів різних форматів.</p>
<p>Пр19 "Програмний пакет ChemOffice"</p> <p>Знайомство з програмним пакетом ChemOffice. Розгляд основного інтерфейсу та можливостей програмного забезпечення.</p>
<p>Пр20 "Контроль засвоєного матеріалу"</p> <p>Виконання контрольних завдань</p>

<b>Тема 8. Програми обробки рентгендифракційних спектрів та мікрофотографій</b>
<p>Пр21 "Робота з програмним забезпеченням програм Match та X'Pert"</p> <p>Розгляд програм обробки дифракційних спектрів на прикладі програм Match та X'Pert. Ідентифікація речовин за їхніми дифрактограмами. Зображення структури кристалічних речовин.</p>
<p>Пр22 "Статистичний аналіз зображень мікрозображень"</p> <p>Статистичний аналіз зображень. Визначення розмірних характеристик об'єктів на мікрозображеннях та розрахунок співвідношення між об'єктами різного розміру.</p>
<b>Тема 9. Віртуальні хімічні лабораторії</b>
<p>Пр23 "Знайомство з віртуальними хімічними лабораторіями"</p> <p>Знайомство з віртуальними хімічними лабораторіями, що дозволяють виконувати хімічні експерименти на комп'ютері. В інтерактивній програмі виконавець збирає експериментальні установки, проводить в них хімічні досліди, робить «віртуальні» фотографії хімічних реакцій, записує результати спостережень у лабораторний журнал.</p>
<p>Пр24 "Контроль засвоєного матеріалу"</p> <p>Виконання контрольних завдань</p>

## 7.2 Види навчальної діяльності

НД1	Виконання практичних завдань
НД2	Виконання інтерактивних вправ
НД3	Ввиконання віртуальних лабораторних робіт

## 8. Методи викладання, навчання

Дисципліна передбачає навчання через:

МН1	Метод демонстрацій
МН2	Практико-орієнтоване навчання
МН3	Проблемно-пошуковий метод

Практичні заняття з елементами демонстрації надають студентам теоретичні матеріали з тем дисципліни, що є основою для самостійного навчання здобувачів вищої освіти (РН 2, РН 3). Заняття доповнюються проблемно-пошуковими завданнями, що надають студентам можливість застосовувати теоретичні знання на практичних прикладах (РН 1 та РН 4). Самостійному навчанню сприятиме підготовка до практичних занять.

Під час проведення занять студенти отримують навички комунікації, вміння працювати в команді, здатність логічно і системно мислити, креативність; навички комп'ютерної грамотності, аргументовано висловлювати свої думки. Підготовка до практичних занять розвиває у студентів навички до синтезу, аналізу, обробки та представлення інформації.

## 9. Методи та критерії оцінювання

### 9.1. Критерії оцінювання

Шкала оцінювання ECTS	Визначення	Чотирибальна національна шкала оцінювання	Рейтингова бальна шкала оцінювання
A	Відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок	5 (відмінно)	$90 \leq RD \leq 100$
B	Вище середнього рівня з кількома помилками	4 (добре)	$82 \leq RD < 89$
C	Загалом правильна робота з певною кількістю помилок	4 (добре)	$74 \leq RD < 81$
D	Непогано, але зі значною кількістю недоліків	3 (задовільно)	$64 \leq RD < 73$
E	Виконання задовольняє мінімальні критерії	3 (задовільно)	$60 \leq RD < 63$
FX	Можливе повторне складання	2 (незадовільно)	$35 \leq RD < 59$
F	Необхідний повторний курс з навчальної дисципліни	2 (незадовільно)	$0 \leq RD < 34$

## 9.2 Методи поточного формативного оцінювання

МФО1	Перевірка та оцінювання письмових завдань
МФО2	Захист презентацій та рефератів
МФО3	Самостійне виконання студентами ситуаційних вправ на практичних заняттях та їх обговорення.

## 9.3 Методи підсумкового сумативного оцінювання

МСО1	Поточні контрольні роботи (проміжний модульний контроль)
МСО2	Виконання пошуково-дослідного завдання (підготовка, презентація, захист)
МСО3	Виконання індивідуальних розрахунково-аналітичних завдань

Контрольні заходи:

5 семестр		100 балів
МСО1. Поточні контрольні роботи (проміжний модульний контроль)		60
	4x15	60
МСО2. Виконання пошуково-дослідного завдання (підготовка, презентація, захист)		12
	2x6	12
МСО3. Виконання індивідуальних розрахунково-аналітичних завдань		28
		28

Контрольні заходи в особливому випадку:

5 семестр		100 балів
МСО1. Поточні контрольні роботи (проміжний модульний контроль)		60
	4x15	60
МСО2. Виконання пошуково-дослідного завдання (підготовка, презентація, захист)		12

	2x6	12
МСОЗ. Виконання індивідуальних розрахунково-аналітичних завдань		<b>28</b>
		28

Студент, який протягом навчального періоду виконав всі заплановані види навчальної роботи та за наслідками модульних атестацій набрав необхідну, яка відповідає позитивній оцінці, кількість рейтингових балів не менше 60, отримує семестрову оцінку у відповідності до набраних рейтингових балів. Складання заходу підсумкового семестрового контролю з метою підвищення позитивної оцінки не здійснюється. Студент, який протягом поточної роботи не набрав кількість рейтингових балів, що відповідає позитивній оцінці, але не менше 35 балів, зобов'язаний скласти захід підсумкового семестрового контролю, яке здійснюється після завершення останнього модульно-атестаційного циклу у семестрі або екзаменаційної сесії, якщо вона передбачена, за додатковою відомістю семестрової атестації (першою незадовільною оцінкою вважається та, що отримана за наслідками модульних атестацій, яка виставляється в основну відомість семестрової атестації). Студент має право на два складання ПСК: викладачу та комісії. У разі незадовільного складання підсумкового семестрового контролю комісії студент отримує оцінку «незадовільно» («F» за шкалою ECTS) і відраховується з університету. При успішному складанні заходу підсумкового семестрового контролю використовується оцінка «задовільно», яка засвідчує виконання студентом мінімальних вимог без урахування накопичених балів («E» за шкалою ECTS) із визначенням рейтингового балу 60. Студент, який за наслідками модульних атестацій набрав менше 35 рейтингових балів, не допускається до підсумкового семестрового контролю, отримує оцінку «незадовільно» (за шкалою ECTS – «F») і відраховується з університету.

## 10. Ресурсне забезпечення навчальної дисципліни

### 10.1 Засоби навчання

ЗН1	Комп'ютери, комп'ютерні системи та мережі
ЗН2	Програмне забезпечення (для підтримки дистанційного навчання, Інтернет-опитування, віртуальних лабораторій, віртуальних пацієнтів, для створення комп'ютерної графіки, моделювання тощо та ін.)
ЗН3	Інформаційно-комунікаційні системи

### 10.2 Інформаційне та навчально-методичне забезпечення

<b>Основна література</b>	
1	Опейда Й.О. Математичне та комп'ютерне моделювання в хімії: підручник / Й.О. Опейда. - Вінниця: ДонНУ, 2015. - 388 с.
2	Винник О.Ф. Застосування програмного засобу ACD/ChemSketch (Freeware) 12.0 для написання хімічних формул та моделювання хімічних процесів. Навчальний посібник. / О.Ф. Винник, О.М. Свечнікова, Т.Я. Грановська. – Харків, 2018. – 92 с.
<b>Допоміжна література</b>	
1	Поиск информации о структуре химического вещества в онлайн-базах данных [Электронный ресурс] : практикум по курсу "Информационные технологии в химии" для студентов спец. Химия / А.А. Рагойша. — Минск: БГУ, 2013. - 101 с.
2	Комп'ютерні та інформаційні технології в хімії: стислий конспект лекцій для студентів спеціальності 102 «Хімія» денної форми навчання / уклад. С.О. Коновалова. – Краматорськ: ДДМА, 2019. – 80 с.

<b>Інформаційні ресурси в Інтернеті</b>	
1	<a href="http://www.sciencedirect.com/">http://www.sciencedirect.com/</a>
2	<a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a>
3	<a href="http://www.originlab.com/">http://www.originlab.com/</a>
4	<a href="http://www.acdlabs.com/">http://www.acdlabs.com/</a>
5	<a href="http://www.chemspider.com/">http://www.chemspider.com/</a>
6	<a href="http://chemistry-chemists.com/">http://chemistry-chemists.com/</a>
7	<a href="https://www.labster.com/">https://www.labster.com/</a>