

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДНІПРОВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ОЛЕСЯ ГОНЧАРА

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Голова приймальної комісії,

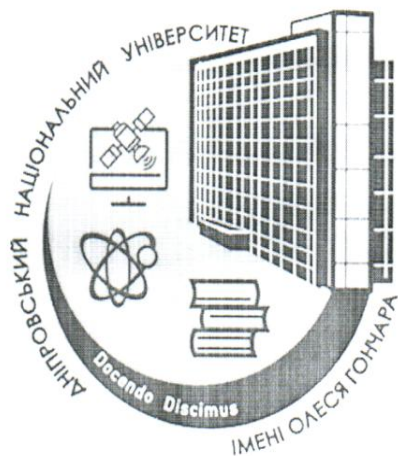
ректор ДНУ



Сергій ОКОВИТИЙ

2024 р.

**ПРОГРАМА**  
**ВСТУПНОГО ІСПІТУ З ХІМІЇ**  
для іноземних громадян та осіб без громадянства  
для вступу на навчання для здобуття  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
на основі ПЗСО або НРК5



Дніпро-2024

Програму склали:

- доцент кафедри фізичної, органічної та неорганічної хімії, к. х. н. Борщевич Лариса Вікторівна;
- доцент кафедри фізичної органічної та неорганічної хімії, к.х.н. Денисенко Тетяна Олександрівна

## I. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Програма вступного іспиту складена відповідно Програми зовнішнього незалежного оцінювання з хімії, затвердженої наказом Міністерства освіти і науки України від 26 червня 2018 року № 696.

Програма визначає перелік питань, обсяг, складові та технологію оцінювання знань абитурієнтів під час вступу на навчання для здобуття ступеня бакалавра на основі повної загальної середньої освіти та основі освіти, отриманої за НРК5.

Мета співбесіди – перевірка рівня теоретичної та практичної підготовки абитурієнтів і формування рейтингового списку з абитурієнтів, які вступають на навчання для здобуття ступеня бакалавра та мають право складати вступні випробування у формі співбесіди.

Матеріал програми поділений на 4 тематичні блоки: «Загальна хімія», «Неорганічна хімія», «Органічна хімія», «Обчислення в хімії», які в свою чергу розподілені за розділами і темами.

Програма перевіряє рівень знань і умінь абитурієнтів, їх відповідність вимогам програми, а саме:

- знання найважливіших законів і теорій хімії;
- володіння хімічною мовою, вміння користуватися назвами і символами хімічних елементів, назвами простих і складних речовин;
- вміння складати хімічні формули і рівняння хімічних реакцій,
- розв'язувати розрахункові та експериментальні задачі;
- розуміння зв'язку між складом, будовою, фізичними і хімічними властивостями речовин, способами їх добування, галузями застосування;
- знання про найважливіші природні та штучні речовини: їх будову, способи добування та галузі застосування;
- розуміння наукових основ певних хімічних виробництв;
- обізнаність з деякими екологічними проблемами, пов'язаними з хімією;
- розуміння ролі хімії у розв'язання глобальних проблем людства.

## II. ТЕМИ ЗМІСТУ НАВЧАЛЬНОГО МАТЕРІАЛУ

### 1. Загальна хімія

#### 1.1. Основні хімічні поняття

Поняття речовина, фізичне тіло, матеріал, прasta речовина (метал, неметал), складна речовина, хімічний елемент; найдрібніші частинки речовини – атом, молекула, йон (катіон, аніон). Фізичні та хімічні властивості речовини. Склад речовини (якісний, кількісний). Валентність хімічного елемента. Хімічна (найпростіша, істинна) і графічна (структурна) формули. Фізичне явище та хімічна реакція. Відносні атомна і молекулярна (формульна) маси, молярна маса, кількість речовини, одиниці вимірювання кількості речовини,

молярної маси, молярного об'єму; значення температури й тиску, які відповідають нормальним умовам (н. у.); молярний об'єм газу (за н. у.). Закон Авогадро; число Авогадро. Середня відносна молекулярна маса повітря. Масова частка елемента у сполуці

### 1.2. Хімічна реакція

Хімічна реакція, схема реакції, хімічне рівняння. Закони збереження маси речовин під час хімічної реакції, об'ємних співвідношень газів у хімічній реакції. Зовнішні ефекти, що супроводжують хімічні реакції. Типи хімічних реакцій. Класифікація хімічних реакцій в органічній хімії (приєднання, заміщення, відщеплення, ізомеризації). Тепловий ефект хімічної реакції, термохімічне рівняння. Поняття окисник, відновник, окиснення, відновлення. Гальванічний елемент. Швидкість хімічної реакції. Кatalізатор. Вплив різних чинників на швидкість хімічної реакції. Хімічна рівновага, принцип Ле Шательє. Закони збереження маси речовин, об'ємних співвідношень газів при хімічних реакціях, принцип Ле Шательє; зовнішні ефекти, що супроводжують хімічні реакції; поняття окисник, відновник, окиснення, відновлення, кatalізатор, хімічна рівновага; типи хімічних реакцій.

### 1.3. Будова атомів і простих йонів

Склад атома (ядро, електронна оболонка). Поняття нуклон, нуклід, ізотопи, протонне число, нуклонне число, орбіталь, енергетичні рівень і підрівень, спарені й неспарені електрони; радіус атома, простого йона; основний і збуджений стани атома. Форми s- і p-орбіталей, розміщення p-орбіталей у просторі. Послідовність заповнення електронами енергетичних рівнів і підрівнів в атомах елементів №1–20 і 26, електронні формули атомів і простих йонів елементів № 1–20 і 26 та їхні графічні варіанти. Валентні стани елементів. Ступінь окиснення елемента в речовині. Можливі ступені окиснення немetalічних елементів малих періодів

### 1.4. Періодичний закон і періодична система хімічних елементів.

Періодичний закон (сучасне формулювання). Структура короткого і довгого варіантів періодичної системи; періоди, групи, підгрупи (головні (А), побічні (Б)). Протонне число (порядковий, атомний номер елемента), місце металічних і неметалічних елементів у періодичній системі, періодах і групах; лужні, інертні елементи, галогени. Періодичність змін властивостей елементів та їхніх сполук на основі уявлень про будову атомів.

### 1.5. Хімічний зв'язок

Основні види хімічного зв'язку (йонний, ковалентний, водневий, металічний). Обмінний та донорно-акцепторний механізми утворення ковалентних зв'язків. Простий, подвійний, потрійний, полярний та неполярний ковалентні зв'язки. Електронегативність елемента. Електронна формула молекули. Речовини атомної, молекулярної, йонної будови. Кристалічний і аморфний стани твердих речовин. Типи кристалічних структур (атомні, молекулярні, йонні, металічні). Залежність фізичних властивостей речовин від їхньої будови.

### 1.6. Суміші речовин. Розчини

Суміші однорідні (розчини) та неоднорідні. Поняття про дисперсні системи. Колоїдні та істинні розчини. Сусpenзії, емульсії, аерозолі. Масова і об'ємна (для газу) частки речовини в суміші. Методи розділення сумішей (відстоювання, фільтрування, центрифугування, випарювання, дистиляція

(перегонка). Будова молекули води. Поняття розчин, розчинник, розчинена речовина, кристалогідрат. Розчинність речовин, її залежність від різних чинників. Насичені й ненасичені, концентровані й розведені розчини. Масова частка розчиненої речовини у розчині. Електроліт, неелектроліт. Електролітична дисоціація, ступінь електролітичної дисоціації. Іонно-молекулярне рівняння. Реакції обміну між електролітами у розчині. Водневий показник (рН). Забарвлення індикаторів (універсального, фенолфталеїну, метилоранжу) в кислотному, лужному і нейтральному середовищах, значення pH для кожного середовища. Гідроліз солей. Якісні реакції на деякі іони.

## 2. Неорганічна хімія

### 2.1. Неорганічні речовини і їхні властивості

#### 2.1.1. Загальні відомості про неметалічні елементи та неметали

Неметали. Загальна характеристика неметалічних елементів (місце у періодичній системі, особливості електронної будови атомів). Фізичні властивості неметалів. Алотропія.

Алотропні модифікації неметалічних елементів. Явище адсорбції (на прикладі активованого вугілля). Оксидні та відновні властивості неметалів. Застосування неметалів. Оксиген. Поширеність Оксигену в природі. Кисень, склад - його молекули, поширеність у природі. Фізичні властивості кисню. Одержання кисню в лабораторії (з гідрогену пероксиду і води) та промисловості. Способи збирання кисню. Доведення наявності кисню. Хімічні властивості кисню: взаємодія з простими і складними речовинами. Колообіг Оксигену - в природі. Озон. Застосування та біологічна роль кисню. Окиснення (горіння, повільне окиснення, дихання). Умови виникнення та припинення горіння. Сполуки неметалічних елементів з Гідрогеном. Властивості водних розчинів цих сполук, їх застосування. Оксиди неметалічних елементів, їх уміст в атмосфері.

#### 2.1.2. Загальні відомості про металічні елементи та метали

Загальна характеристика металічних елементів (місце у періодичній системі, особливості електронної будови атомів). Фізичні властивості металів, залежність від їхньої будови. Алюміній і залізо: фізичні і хімічні властивості. Найважливіші сполуки Алюмінію та Феруму. Застосування металів та їхніх сплавів. Ряд активності металів. Сучасні силікатні матеріали. Мінеральні добрива. Поняття про кислотні та лужні ґрунти. Біологічне значення металічних і неметалічних елементів.

### 2.2. Основні класи неорганічних сполук

#### 2.2.1. Оксиди

Визначення, склад і номенклатура, класифікація оксидів, хімічні властивості солетворних оксидів, способи одержання оксидів.

#### 2.2.2. Основи

Визначення (загальне та з погляду електролітичної дисоціації), склад і номенклатура, класифікація, хімічні властивості лугів та нерозчинних основ, способи одержання основ

#### 2.2.3. Кислоти

Визначення (загальне та з погляду електролітичної дисоціації), склад і номенклатура, класифікація, хімічні властивості, способи одержання кислот.

#### **2.2.4. Солі**

Визначення (загальне та з погляду електролітичної дисоціації), склад і номенклатура, класифікація, хімічні властивості, способи одержання середніх та кислих солей, їх поширення в природі. Поняття про жорсткість води та способи її усунення.

#### **2.2.5. Амфотерні сполуки**

Явище амфотерності. Хімічні властивості, способи одержання амфотерних оксидів і гідроксидів.

#### **2.2.6. Генетичні зв'язки між класами неорганічних сполук.**

### **3. Органічна хімія**

#### **3.1. Теоретичні основи органічної хімії**

Найважливіші елементи-органогени, органічні сполуки; природні та синтетичні органічні сполуки. Молекулярна будова органічних сполук. Ковалентні Карбон-Карбонові зв'язки, у молекулах органічних сполук: простий, подвійний, потрійний. Теорія будови органічних сполук. Номенклатура органічних сполук. Класифікація органічних сполук за будовою карбонового ланцюга і наявністю характеристичних (функціональних) груп. Явище гомології; гомологи, гомологічний ряд, гомологічна різниця. Класи органічних сполук. Загальні формули гомологічних, рядів і класів органічних сполук. Явище ізомерії, ізомери, структурна ізомерія. Взаємний вплив атомів або груп атомів у молекулах органічних сполук.

#### **3.2. Вуглеводні**

##### **3.2.1. Алкани**

Загальна формула алканів, номенклатура, структурна ізомерія, будова молекул, фізичні та хімічні властивості, способи одержання, застосування.

##### **3.2.2. Алкени**

Загальна формула алкенів, номенклатура, структурна ізомерія, будова молекул, хімічні властивості та способи одержання етену, застосування.

##### **3.2.3. Алкіни**

Загальна формула, номенклатура, ізомерія, будова молекул. Хімічні властивості та способи одержання етину, застосування.

##### **3.2.4. Ароматичні вуглеводні. Бенzen**

Загальна формула аренів гомологічного ряду бенzenу. Будова молекули, властивості, способи одержання бенzenу.

##### **3.2.5. Природні джерела вуглеводнів та їх переробка**

Поширення вуглеводнів у природі. Природний газ, нафта, кам'яне вугілля природні джерела вуглеводнів. Перегонка нафти. Вуглеводнева сировина й охорона довкілля. Застосування вуглеводнів.

#### **3.3. Оксигеновмісні органічні сполуки**

##### **3.3.1. Спирти**

Характеристична (функціональна) група спиртів. Насичені одноатомні спирти: загальна та структурні формули, структурна ізомерія, систематична номенклатура, хімічні властивості. Водневий зв'язок, його вплив на фізичні властивості спиртів. Одержання етанолу. Гліцерол як представник багатоатомних спиртів: хімічні властивості, якісна реакція на багатоатомні спирти.

##### **3.3.2 Фенол**

Формула фенолу. Склад і будова молекули фенолу, властивості,

застосування.

### 3.3.3. Альдегіди

Загальна та структурні формули альдегідів. Склад, будова молекул альдегідів. Альдегідна характеристична (функціональна) група, її виявлення. Систематична номенклатура і фізичні властивості альдегідів. Хімічні властивості етаналю, його одержання.

### 3.3.4. Карбонові кислоти

Характеристична (функціональна) група карбонових кислот. Склад, будова молекул одноосновних карбонових кислот, загальна та структурна формули, систематична номенклатура, структурна ізомерія. Класифікація, властивості, застосування карбонових кислот. Способи одержання етанової кислоти. Поширення карбонових кислот у природі.

### 3.3.5. Естери. Жири

Загальна та структурні формули, естерів, будова молекул, систематична номенклатура, структурна ізомерія, фізичні властивості. Гідроліз естерів, застосування їх. Жири як представники естерів. Класифікація жирів, їхні хімічні властивості, застосування. Мила.

### 3.3.6. Вуглеводи

Класифікація вуглеводів. Склад, молекулярні формули глюкози, сахарози, крохмалю і целюлози. Структурна формула відкритої форми молекули глюкози. Хімічні властивості глюкози. Утворення глюкози в природі. Крохмаль і целюлоза – природні полімери. Гідроліз сахарози, крохмалю і целюлози. Якісні реакції для визначення глюкози і крохмалю. Застосування вуглеводів, їхня біологічна роль.

## 3.4. Нітрогеновмісні органічні сполуки

### 3.4.1. Аміни

Характеристична (функціональна) група амінів, її будова. Класифікація амінів. Будова молекул амінів. Систематична номенклатура найпростіших за складом сполук. Аміни як органічні основи. Хімічні властивості метанаміну, аніліну. Одержання аніліну.

### 3.4.2. Амінокислоти

Склад і будова молекул, загальні і структурні формули, характеристичні (функціональні) групи, систематична номенклатура. Поняття про амфотерність амінокислот. Хімічні властивості аміноетанової кислоти. Пептидна група. Пептиди. Біологічна роль амінокислот.

### 3.4.3. Білки.

Білки як високомолекулярні сполуки, їхня будова, застосування. Денатурація і гідроліз білків. Кольорові реакції на білки.

3.5. Синтетичні високомолекулярні речовини і полімерні матеріали на їх основі

Синтетичні високомолекулярні речовини. Полімери. Реакції полімеризації і поліконденсації. Пластмаси. Каучуки, гума. Синтетичні волокна: фізичні властивості і застосування. Найпоширеніші полімери та сфери їхнього використання. Значення природних і синтетичних полімерних органічних сполук.

### 3.6. Узагальнення знань про органічні сполуки

Установлення генетичних зв'язків між різними класами органічних сполук

#### **4. Обчислення в хімії**

4.1. Розв'язування задач за хімічними формулами і на виведення формули сполуки

Формули для обчислення кількості речовини, кількості частинок у певній, кількості речовини, масової частки елемента в сполуці, відносної густини газу, виведення формули сполуки за масовими частками елементів.

#### **4.2. Вираження кількісного складу розчину (суміші)**

Формули для обчислення масової (об'ємної) частки компонента в суміші, масової частки розчиненої речовини.

#### **4.3. Розв'язування задач за рівняннями реакцій**

Алгоритми розв'язування задач за рівнянням реакції; відносний вихід продукту реакції, масова частка домішок, надлишок реагенту.

### **ІІІ. ХАРАКТЕРИСТИКА СТРУКТУРИ ВСТУПНОГО ІСПИТУ**

#### **В екзаменаційному білеті із вступного іспиту - кількість тестових завдань**

**10**

Вступний іспит складається із виконання 10 тестових завдань (3): 2 завдання із загальною хімією, по 3 завдання з неорганічною хімією та органічною хімією та 2 завдання на обчислення в хімії.

Кожне завдання оцінюється максимально в 10 балів.

Оцінювання вступного іспиту здійснюється за 100-200 бальною шкалою.

Максимальна кількість балів, яку можна отримати за вступний іспит розраховується за формулою

$$\text{КБ} = 100 + 31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36 + 37 + 38 + 39 + 310 = 200 \text{ балів}$$

### **ІV. КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ**

При оцінюванні беруться до уваги такі фактори:

- 1) загальне розуміння логіки вирішення задачі;
- 2) правильність написання формул хімічних сполук, визначення валентності та ступенів окиснення, зарядів іонів;
- 3) знання головних хімічних властивостей основних класів хімічних сполук (органічних та неорганічних);
- 4) правильність написання рівнянь хімічних реакцій, в тому числі окисно-відновних;
- 5) правильність написання структурних формул речовин (в першу чергу, органічних);
- 6) правильність вживання хімічної номенклатури, вміння дати назву речовині за формулою та записати формулу за назвою;
- 7) знання основних співвідношень для кількісних розрахунків – вміння обчислити кількість речовини, молярну масу, масову частку, концентрацію, вміння вживати закони ідеальних газів для обчислення об'єму, тиску та відносної густини газів;
- 8) правильність арифметичних розрахунків;
- 9) правильність вживання одиниць вимірювання.

Зміст оцінювання	Бали
Отримано правильну відповідь. Обґрутовано всі ключові моменти розв'язування	10
Наведено логічно правильну послідовність розв'язування. Деякі з ключових моментів розв'язування можуть бути обґрутовані недостатньо. Можливі описки в обчисленнях або перетвореннях, що не впливають на правильність відповіді. Отримана відповідь може бути неправильною або неповною.	7-9
Наведено логічно правильну послідовність розв'язування. Деякі з ключових моментів обґрутовано недостатньо або не обґрутовано. Можливі 1–2 помилки або описки в обчисленнях або перетвореннях, що незначно впливають на правильність подальшого розв'язування. Отримана відповідь може бути неправильною, або неповною, або розв'язано правильно лише частину завдання.	5-6
У правильній послідовності розв'язування пропущено деякі етапи. Ключові моменти розв'язування не обґрутовано. Можливі помилки в обчисленнях або перетвореннях, що впливають на подальше розв'язування. Отримана відповідь неповна або неправильна.	3-4
У послідовності розв'язування є лише деякі етапи розв'язування. Ключові моменти розв'язування не обґрутовано. Отримана відповідь неправильна або завдання розв'язано не повністю.	1-2
Учасник/ця не приступив до розв'язування завдання, або записи не відповідають зазначеним вище критеріям.	0

## V. ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. Український центр якості оцінювання освіти. Учаснику зовнішнього оцінювання. <https://testportal.gov.ua/uchasnyku-zovnishnogo-otsinyuvannya/>
2. History. Твоя електронна бібліотека. Хімія: Електронні підручники <https://uahistory.co/pidruchniki/chemistry.php>
3. Зовнішнє незалежне оцінювання. Матеріали для підготовки. <https://osvita.ua/test/training/materialy-instrumenty/84937/>
4. Інститут модернізації змісту освіти. Електронні версії підручників. <https://imzo.gov.ua/pidruchniki/elektronni-versiyi-pidruchnikiv/>
5. ЗНО-ОНЛАЙН. Завдання за темами 3 хімії. <https://zno.osvita.ua/chemistry/tema.html>