



Розглянуто і затверджено на  
засіданні Приймальної комісії  
Ковельського медичного коледжу  
Протокол № 7 від 21 березня 2019 року

Голова приймальної комісії  О.Г.Григола

## Положення

### *щодо проведення вступних випробувань з хімії за курс базової загальної середньої освіти в Ковельській медичній коледж у 2019 році*

Дане Положення регламентує порядок організації та проведення вступних випробувань до Ковельського медичного коледжу з дисципліни «Хімія».

При підготовці даного Положення та тестових завдань для письмового вступного випробування з хімії за курс базової середньої школи використано:

- Програми для загальноосвітніх навчальних закладів. Хімія 7-9 клас. 2017.
- Підручники:
  - Хімія 7 клас, Поппель П. П., Крикля Л. С., - К.: Видавничий центр «Академія», 2015;
  - Хімія 8 клас, Поппель П. П., Крикля Л. С., - К.: Видавничий центр «Академія», 2016;
  - Хімія 9 клас, Поппель П. П., Крикля Л. С., - К.: Видавничий центр «Академія», 2017
- Критерії оцінювання навчальних досягнень учнів (вихованців) у системі загальної середньої освіти (наказ МОН молоді та спорту України від 13.04.2011р. № 329, зареєстровано у Міністерстві юстиції України від 11.05.2011р. за № 556/19304).

Вступне випробування з хімії проводиться у письмовій формі за тестовими завданнями впродовж 120 хвилин.

Абітурієнтам пропонуються тестові завдання різного ступеня складності закритого типу, які охоплюють весь курс базової середньої школи.

Кожен із варіантів включає 30 тестових завдання з однією правильною відповіддю.

При проведенні вступного випробування з хімії оцінюється рівень навчальних досягнень абітурієнта за курс базової загальної середньої освіти відповідно критеріїв оцінювання навчальних досягнень учнів (вихованців) у системі загальної середньої освіти, якими визначено загальні підходи до визначення рівня навчальних досягнень учнів.

Критерії оцінювання вступного екзамену для вступників на основі базової загальної середньої освіти, що проводиться у письмовій формі за тестовими технологіями з хімії:

<b>Правильні відповіді, %</b>	<b>Кількість балів</b>
1-8	1
9-17	2
18-20	3
21-27	4
28-37	5
38-46	6
47-56	7
57-65	8
66-75	9
76-84	10
85-94	11
95-100	12

Рівні навчальних досягнень:

високий – 10, 11, 12;

достатній – 7, 8, 9;

середній – 4, 5, 6;

початковий – 1, 2, 3.

Загальна сума складає 12 балів. Загальний бал за вступне випробування з хімії у письмовій формі визначається на підставі суми балів, набраних абітурієнтом за використання відповідної кількості завдань у відсотках. Якщо сумою є непарне число, то використовується звичайне правило округлення (наприклад:  $7,25=7$ ,  $7,5=8$ ,  $7,75=8$  тощо).

При виконанні роботи абітурієнти не повинні користуватися додатковою літературою (підручниками, посібниками тощо), засобами мобільного зв'язку, фото-, аудіоапаратурою. Виключення становить Періодична таблиця хімічних елементів Д. І. Менделєєва та таблиця розчинності основ, кислот та солей у воді.

Відповіді абітурієнти позначають на бланку із завданнями. Виправлення відповідей веде до втрати балів, за виправлені відповіді бали не нараховуються.

*Голова предметної*

*екзаменаційної комісії*