**ДОДАТОК 2**

**до Протоколу № 7**

**засідання приймальної комісії**

**від 23.06.2025 р.**

**КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ УСНОЇ СПІВБЕСІДИ ВСТУПНИКІВ НА БАЗІ  ПЗСО ТА ДИПЛОМУ КВАЛІФІКОВАНОГО РОБІТНИКА З УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ,  МАТЕМАТИКИ ТА ХІМІЇ**

1. **Порядок проведення співбесіди:**
   1. Абітурієнт одержує білети співбесіди, у яких сформульовані питання з предметів «МАТЕМАТИКА», «УКРАЇНСЬКА МОВА» та «ХІМІЯ» для абітурієнтів Природничо – гуманітарного фахового коледжу ДВНЗ «УжНУ» на базі ПЗСО, в яких чотири питання з математики, чотири питання з української мови, чотири питання з хімії і йому надається час для підготовки відповіді.
   2. Для тих абітурієнтів, які складають співбесіду з одного предмету конкурсний бал вираховується за формулою:

**КБ = 2 × (4 × Б), де**

4 — кількість завдань, які виконує вступник під час співбесіди;

Б — бал, отриманий за одне завдання (максимальний бал за одне завдання - 25);

4 × Б = 0-100 — де 100 - загальна максимальна кількість балів за відповідь;

2 × (4 × Б) = 0-200 — результат множиться на 2, щоб привести бали до шкали, співставної з результатами ЗНО (НМТ) або вступних випробувань з кількох предметів (де 200 – загальна максимальна кількість балів за співбесіду).

КБ = 2 × (4 × 25) = 2 × 100 = 200 балів — максимальний конкурсний бал, який може отримати вступник за співбесіду з одного предмета.

* 1. Після цього відбувається опитування абітурієнта членами предметної комісії.

1. **Критерії оцінювання з української мови.**

Під час співбесіди вступники мають відповісти на 4 питання й виконати  завдання різного рівня складності.

**Перше й друге питання** передбачають розгорнуту відповідь, за якою  можна визначити володіння теоретичним матеріалом згідно з програмою. За повну правильну відповідь на кожне питання передбачено по **25 балів**:  абітурієнт має системні знання, наводить визначення термінів, уміло  використовує переконливі аргументи, ілюструє теоретичний матеріал удалими прикладами, може творчо застосовувати знання на практиці.  Мовлення абітурієнта правильне на всіх мовних рівнях.

За часткову відповідь передбачено **12 балів**: абітурієнт на достатньому  рівні володіє теоретичним матеріалом, демонструє задовільне розуміння  мовних явищ, наводить власні приклади на підтвердження своїх думок,  переважно вдало добирає мовні засоби у висловлюванні.

Незадовільна відповідь оцінюється в **0 балів**: абітурієнт не володіє  матеріалом, не може навести доречних прикладів, у мовленні є значна  кількість лексичних, граматичних помилок.

**Третє** завдання – морфологічний і синтаксичний розбір речення, а також  пояснення пунктограм:

а) морфологічний розбір **(10 балів)**: визначити частиномовну належність  кожного слова, аргументувати свій вибір, за необхідності дати відповідь на  уточнювальні питання за темою;

б) синтаксичний розбір **(15 балів)**:

– підкреслити члени речення і пояснити таке підкреслення; поставити  й пояснити розділові знаки (10 балів);

– визначити тип речення (за кількістю граматичних основ – просте чи  складне; якщо речення складне, то визначити тип складного; характеристика кожної предикативної частини: двоскладне /  односкладне, поширене / непоширене, повне / неповне, ускладнене  / неускладнене) (5 балів).

За повну правильну відповідь за всіма аспектами морфолого синтаксичного аналізу передбачено **25 балів.**

**Четверте** завдання – фонетико-морфемний аналіз слова:

а) фонетичний аналіз (до **13 балів**): коректна фонетична транскрипція

всього слова, визначення наголосу й поділ слова на склади, аналіз звуків (за  співвідношенням голосу й шуму, місцем творення), виявлення й пояснення  фонетичних змін (спрощення, уподібнення звуків);

б) морфемний аналіз (до **12 балів**): правильне визначення основи й  закінчення, точне виділення кореня, указання інших афіксів, аргументоване  пояснення структури слова, з урахуванням його творення.

За повну правильну відповідь за всіма аспектами фонетико-морфемного  аналізу передбачено **25 балів.**

1. **Критерії оцінювання з математики.**

Під час співбесіди вступники мають відповісти на 4 питання й виконати  завдання різного рівня складності.

Повна відповідь на одне питання оцінюється в **25 балів**.

Повністю розв’язане завдання або повністю висвітлено теоретичне питання оцінюється в **15 балів**.

**10 балів** - за правильний розв’язок з частковим поясненням, або правильний хід розв’язання, допущено незначні помилки при обчисленнях.

**5 балів** – правильна відповідь без пояснень.

За правильне наведення формули без пояснень виставляється **5 балів**.

1. **Критерії оцінювання з хімії.**

Під час співбесіди вступники мають відповісти на 4 питання й виконати  завдання різного рівня складності.

Загальні вимоги:

- Кожне питання оцінюється від 0 до 25 балів.

- Відповідь має бути чіткою, логічною, з науково обґрунтованими міркуваннями.

- При розв’язанні задач обов’язково показати хід роздумів та обчислень.

Теоретичні питання **(25 балів)**

Оцінюється:

- Глибина знань (10 балів) – точність відповіді, використання наукових

термінів.

- Логіка викладу (7 балів) – чітка структура, послідовність пояснень.

- Приклади та пояснення (5 балів) – наведення реакцій, схем, законів.

- Відповіді на додаткові питання (3 бали) – якщо екзаменатор уточнює

деталі.

Практичні завдання (розрахункові задачі) **(25 балів)**

Оцінюється:

- Правильність розв’язку (12 балів) – точність обчислень, відповідь.

- Хід міркувань (8 балів) – логіка, етапи розв’язання.

- Оформлення (3 бали) – чіткі формули, одиниці виміру.

- Аналіз результатів (2 бали) – висновки, перевірка відповіді.