

Вступ 2023

Для вступу на бакалаврський (магістерський – для медицини) рівень вищої освіти цьогоріч **абітурієнтам** потрібно буде пройти національний **мультипредметний тест (НМТ)**. Минулого року вступникам було запропоновано скласти лише обов'язкові предмети. Цьогоріч інструмент оцінювання доопрацьовано.

НМТ міститиме три блоки завдань, два з яких – обов'язкові, а третій – на вибір вступника. **Обов'язкові навчальні предмети – українська мова й математика, а на вибір – історія України, одна з іноземних мов (англійська, німецька, французька або іспанська), біологія, хімія та фізика.** Предмет, тестування з якого вступник бажатиме пройти на вибір, він зазначатиме під час реєстрації для участі в НМТ.

Із міркувань безпеки ухвалено таке рішення: НМТ проходитиме в один день. **Тестування триватиме 180 хвилин**, отже, на кожний і блок відведено по 60 хвилин. Зауважимо, що учасники зможуть самостійно розподіляти свій час, тож ті з них, хто швидше виконає завдання з української мови або математики, зможе довше попрацювати над блоком з предмета на вибір.

Після завершення виконання всіх завдань НМТ кожен учасник отримає інформацію про кількість тестових балів за кожний блок. Для конкурсного відбору будуть використовувати результати виконання кожного блоку, переведені в шкалу 100–200 балів. Таблиці переведення Міністерство освіти і науки затвердить завчасно. Отже, одразу після тестування учасник знатиме не тільки кількість набраних ним тестових балів, а й зорієнтується в тому, якими є його результати для вступу. Для всіх спеціальностей буде встановлено коефіцієнти до результатів кожного блоку НМТ. Інформація про значення цих коефіцієнтів міститиметься в Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2023 році. Цей документ буде затверджено невдовзі. Для отримання результату **за шкалою 100-200 балів** з кожного блоку НМТ потрібно набрати **не менше 10%** від загальної кількості тестових балів.

Реєстрація для участі в оцінюванні проходитиме **у квітні**. Український центр оцінювання якості освіти забезпечить безпаперову реєстрацію. Вступники матимуть змогу скористатися спеціальним сервісом на сайті цієї установи. Усі етапи реєстрації будуть докладно описані на сайті Центру.

Наразі передбачено проведення двох сесій НМТ: основної і додаткової. Основна проходитиме **в червні, додаткова – в червні – липні**. У додатковій сесії тестування зможуть узяти участь ті вступники, які з поважних причин не пройшли тестування під час основної сесії.

Як і в минулому році, НМТ відбудуватиметься в спеціально обладнаних комп'ютерних аудиторіях закладів освіти – **тимчасових екзаменаційних**

центрах (ТЕЦ), створених у населених пунктах як в Україні, так і за її межами. Про те, у яких саме країнах проходитиме оцінювання, ми повідомимо згодом. Ворог продовжує атакувати наші міста, тож, як і минулого року, тестування призупинятимуть під час повітряних тривог і продовжуватимуть лише після повернення учасників і працівників ТЕЦ із укриттів.

Учасники зможуть самостійно вибирати третій предмет НМТ. Він буде універсальним, тобто абітурієнт зможе вступити на будь-яку спеціальність із тим предметом, який він вибрав. Утім для вступу на різні спеціальності до результатів НМТ буде застосовано різні коефіцієнти. Якщо абітурієнт вступатиме на правничий напрям підготовки – більшу вагу матиме результат з історії України, аніж з біології, а на медичний – навпаки.

У тестуванні з історії України у 2023 році учасники працюватимуть із завданнями, що стосуватимуться подій другої половини XVI – початку ХХІ ст.

У тестуванні з іноземних мов не буде завдань з відкритою формою відповіді, як не буде і завдань з аудіювання. При нагадуванні зауважимо: Український центр оцінювання розвиваємо тестову платформу, тож подібні завдання обов'язково стануть доступними на ній у майбутньому.

Як і минулого року, під час роботи з тестами з математики вступники зможуть користуватися довідковими матеріалами.

Український центр оцінювання якості освіти не пізніше травня 2023 року підготує демонстраційні варіанти всіх блоків НМТ, тож учасники зможуть ознайомитися з форматом тестування і попрактикуватися у виконанні завдань.

Замість результатів НМТ 2023 року можна буде скористатися результатами НМТ 2022 року або результатами ЗНО 2021 чи 2020 року.

Цьогоріч здобувачі повної загальної середньої освіти не проходитимуть державну підсумкову атестацію.

Усі вступники до магістратури на основі ступеня бакалавра складатимуть **Єдиний вступний іспит** (ЄВІ), у якому будуть два блоки: **тест загальної навчальної компетентності** (ТЗНК) і **тест з іноземної мови** (англійської, німецької, французької, іспанської). Також для вступу на спеціальності 05 Соціальні та поведінкові науки, 06 Журналістика, 07 Управління та адміністрування, 08 Право, 28 Публічне управління та адміністрування, 29 Міжнародні відносини потрібно буде скласти **Єдиний фаховий вступний іспит** (ЄФВВ).

ВСТУП-2023



ЩО ПОТРІБНО СКЛАДАТИ?

НАЦІОНАЛЬНИЙ МУЛЬТИПРЕДМЕТНИЙ ТЕСТ (НМТ)

комп'ютерний тест для вступу на перший курс закладів вищої освіти України. Учасники проходитимуть тестування з двох обов'язкових предметів, а також одного з передметів на вибір.

обов'язкові предмети

- українська мова
- математика

предмет на вибір з переліку

- | | |
|---|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> історія України | <input type="checkbox"/> біологія |
| <input type="checkbox"/> іно земна мова | <input type="checkbox"/> фізика |
| англійська, німецька, французька, іспанська | <input type="checkbox"/> хімія |

ЯКИМ є ЧАС ПРОХОДЖЕННЯ НМТ?

180 хв

українська мова

математика

предмет на вибір

учасник самостійно розподілятиме час між блоками



ЯКІ ТИПИ ЗАВДАНЬ БУДУТЬ У БЛОКАХ НМТ?

УКРАЇНСЬКА МОВА

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	10	15	5
	з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох	з вибором однієї правильної відповіді з п'яти	на встановлення відповідності (4 × 5)
МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ	45		
для отримання 100 балів за шкалою 100 - 200 балів потрібно набрати		5 тестових балів	
не буде завдань, які передбачають надання письмової розгорнутої чи короткої відповідей			

МАТЕМАТИКА

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІТЬ ЗАВДАНЬ **22**

ЗАВДАННЯ	15	3	4
	з вибором однієї правильної відповіді з п'яти	на встановлення відповідності (3 × 5)	з короткою відповідлю
МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ	32		
для отримання 100 балів за шкалою 100 - 200 балів потрібно набрати		4 тестових бали	
буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками			

ІСТОРІЯ УКРАЇНИ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	20	4	3	3
	з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох	на встановлення відповідності (4 × 5)	з вибором 3-х відповідей (з послідовності)	з вибором 3-х відповідей (з 7-ми запропонованіх варіантів)
МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ	54			
для отримання 100 балів за шкалою 100 - 200 балів потрібно набрати		6 тестових балів		
будуть завдання, що стосуються історичного періоду "Історія України (друга половина XVI – початок ХХІ ст.)"				

ІНОЗЕМНІ МОВИ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІТЬ ЗАВДАНЬ **32**

ЗАВДАННЯ	5	11	16
	з вибором однієї правильної відповіді	на встановлення відповідності	на заповнення пропусків у тексті
МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ	32		
для отримання 100 балів за шкалою 100 - 200 балів потрібно набрати		4 тестових бали	
буде можливість скористатися письмової розгорнутої відповіді. не буде також завдань з аудіювання			

ФІЗИКА

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІТЬ ЗАВДАНЬ **20**

ЗАВДАННЯ	12	2	6
	з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох	на встановлення відповідності (4 × 5)	з короткою відповідлю
МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ	32		
для отримання 100 балів за шкалою 100 - 200 балів потрібно набрати		4 тестових бали	
буде можливість скористатися чернетками			

ХІМІЯ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	22	2	6
	з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох	на встановлення відповідності (4 × 5)	з короткою відповідлю
МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ	40		
для отримання 100 балів за шкалою 100 - 200 балів потрібно набрати		4 тестових бали	
буде можливість скористатися дежиками довідковими матеріалами, чернетками			

БІОЛОГІЯ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	24	4	2
	з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох	на встановлення відповідності (4 × 5)	з вибором 3-х відповідностей/з 3-х груп запропоновані варіанти
МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ	46		
для отримання 100 балів за шкалою 100 - 200 балів потрібно набрати		5 тестових балів	
буде можливість скористатися			

ЯК ПІДГОТУВАТИСЯ ДО НМТ?



Усі завдання НМТ відповідатимуть чинним програмам ЗНО. У тестах буде використано задання, розроблені для ЗНО.

Для підготовки достатньо добре вчитися в школі, працювати з традиційними навчальними підручниками / посібниками. Доцільно попрацювати із завданнями минулих років ЗНО.

Український центр оцінювання якості освіти **не пізніше травня 2023 року** підготує демонстраційні варіанти кожного з блоків НМТ, щоб учасники змогли ознайомитися з форматом тестування заздалегідь.



Для кращої підготовки до НМТ, Хмельницький національний університет розпочав набір на піготовче відділення університету. Детальніше: <https://pidgotovka.khmnu.edu.ua/>



ДЕ ПРОХОДИТИМЕ НМТ?



НМТ відбудуватиметься в спеціально обладнаних комп'ютерних аудиторіях закладів освіти – **тимчасових екзаменаційних центрах (ТЕЦ)**, створених у населених пунктах України та в деяких країнах за кордоном.

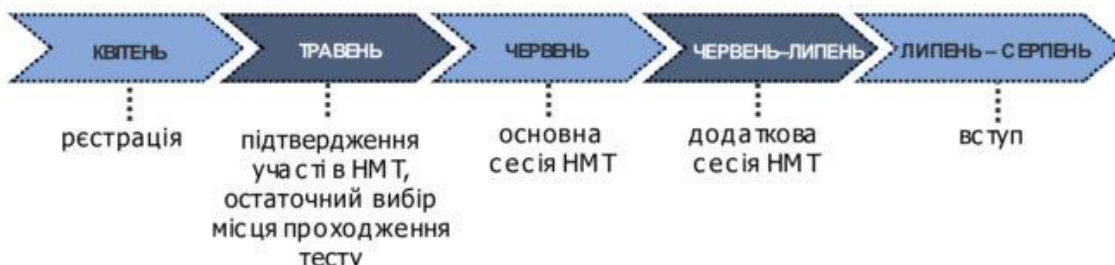
КОЛИ ПРОХОДИТИМЕ НМТ?

У 2023 році передбачено 2 сесії НМТ:

основна

додаткова

У додатковій сесії тестування зможуть взяти участь ті вступники, які з поважних причин не пройшли тестування під час основної сесії.



ЩО ПОТРІБНО ЗНАТИ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ НМТ?

Кількість тестових балів, отриманих учасниками під час виконання завдань кожного з блоків НМТ, буде переведена в результати тестування за шкалою 100–200. Таблиці переведення будуть завчасно затверджені МОН.

Для отримання результату за шкалою 100-200 балів з кожного блоку НМТ потрібно набрати **не менше 10%** від загальної кількості тестових балів.

Для усіх спеціальностей буде встановлено коефіцієнти до результатів кожного блоку НМТ. Інформація про значення цих коефіцієнтів міститься в Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2023 році (документ затверджується МОН).