

**ПРИВАТНИЙ ВИЩІЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД  
«ДОНЕЦЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ ТА ПРАВА»**

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Голова приймальної комісії

ректор ПВНЗ «ДонУЕП»

  
С.Я. Берсуцька

«28» березня 2024р.

**ПРОГРАМА**  
вступних випробувань  
з математики  
для абітурієнтів на основі повної загальної середньої освіти

Голова предметної  
екзаменаційної комісії  
з математики  
Т.С. Жорняк

«28» березня 2024 р.

2024

## **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

Програму для вступного іспиту розроблено на основі Програми зовнішнього незалежного оцінювання результатів навчання з математики, здобутих на основі повної загальної середньої освіти (наказ Міністерства освіти і науки України від 26.06.2018 р. № 696). До навчальних досягнень вступників з математики, які безпосередньо підлягають оцінюванню, належать:

- теоретичні знання, що стосуються математичних понять, тверджень, теорем, властивостей, ознак, методів математики;
- здатність виконувати математичні розрахунки (виконувати дії з числами, поданими у різних формах, складати пропорції);
- здатність безпосередньо здійснювати вже відомі способи відповідно до засвоєних правил, алгоритмів (наприклад, виконувати певне totожне перетворення виразу, розв'язувати рівняння та нерівності певного виду, а також їх системи, виконувати геометричні побудови);
- знаходити кількісні характеристики геометричних фігур (довжини, величини кутів, площі, об'єми);
- здатність застосовувати набуті знання і вміння для розв'язання навчальних задач, коли спосіб такого розв'язання потрібно попередньо визначити самостійно.

## **ЗМІСТ ПРОГРАМИ ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ З МАТЕМАТИКИ**

### **АЛГЕБРА І ПОЧАТКИ АНАЛІЗУ**

#### **1. ЧИСЛА І ВИРАЗИ.**

Дійсні числа (натуральні, цілі, раціональні та ірраціональні), властивості дій з дійсними числами; правила порівняння дійсних чисел; означення кореня  $n$ -го ступеня та арифметичного кореня  $n$ -го ступеня; властивості коренів; означення ступеня з натуральним, цілим та раціональним показниками, їхні властивості; числові проміжки; модуль дійсного числа та його властивості. Відношення та пропорції. Раціональні, ірраціональні, степеневі, показникові, логарифмічні, тригонометричні вирази та їхні перетворення; формули скороченого множення; розклад многочлена на множники; означення дробового раціонального виразу; означення та властивості логарифма; основна логарифмічна тотожність; основні співвідношення між тригонометричними функціями одного аргументу.

## **2. РІВНЯННЯ, НЕРІВНОСТІ ТА ЇХ СИСТЕМИ.**

Лінійні, квадратні, раціональні, ірраціональні, показникові, логарифмічні, тригонометричні рівняння. Лінійні, квадратні, показникові, логарифмічні нерівності. Системи лінійних рівнянь і нерівностей. Системи квадратних рівнянь. Нерівність з однією змінною, означення розв'язку нерівності з однією змінною; означення розв'язку системи рівнянь, основні методи розв'язування систем; методи розв'язування раціональних, ірраціональних, показникової, логарифмічних, тригонометричних рівнянь; методи розв'язування лінійних, квадратних, раціональних, показникової, логарифмічних нерівностей.

## **3. ФУНКЦІЇ.**

Функціональна залежність. Лінійні, квадратичні, степеневі функції. Означення функції, області визначення, області значень функції, графік функції; показникові, логарифмічні та тригонометричні функції, їхні основні властивості.

## **ЕЛЕМЕНТИ ТЕОРІЇ ЙМОВІРНОСТЕЙ І СТАТИСТИКИ**

**4.** Ймовірність випадкової події, вибіркові характеристики (середнє значення), аналіз діаграм та графіків.

## **ГЕОМЕТРІЯ**

### **5. ПЛАНІМЕТРІЯ.**

Елементарні геометричні фігури на площині та їхні властивості; поняття точки та прямої, променя, відрізка, ламаної, кута; аксіоми планіметрії; суміжні та вертикальні кути, бісектриса кута; властивості суміжних та вертикальних кутів; паралельні та перпендикулярні прямі; відстань між паралельними прямими; перпендикуляр і похила, серединний перпендикуляр, відстань від точки до прямої; ознаки паралельності прямих. Коло, круг та їхні елементи; центральні, вписані кути та їхні властивості; дотична до кола та її властивості.

**Трикутники.** Види трикутників та їхні основні властивості; ознаки рівності трикутників; медіана, бісектриса, висота трикутника та їхні властивості; теорема про суму кутів трикутника; середня лінія трикутника та її властивості; теорема Піфагора; співвідношення між сторонами і кутами прямокутного трикутника; теорема синусів; теорема косинусів; подібні трикутники.

**Чотирикутники.** Паралелограм, його властивості та ознаки; прямокутник, ромб, квадрат та їхні властивості; трапеція, середня лінія трапеції та її властивості; вписані в коло та описані навколо кола чотирикутники; сума кутів чотирикутника.

### **6. СТЕРЕОМЕТРІЯ.**

**Прямі та площини** у просторі, аксіоми стереометрії; взаємне розміщення прямих у просторі, прямої та площини у просторі, площин у просторі; паралельність прямих, прямої та площини, площин;

перпендикулярність прямих, прямої та площини, двох площин; теорема про три перпендикуляри; відстань від точки до площини, від прямої до паралельної їй площини, між паралельними площинами; кут між прямими, прямою та площиною, площинами, двогранні кути.

**Многогранники, тіла обертання.** Основні види многогранників: призма, паралелепіпед, піраміда; циліндр, конус, куля, сфера; перерізи многогранників; перерізи циліндра і конуса: осьові перерізи, перерізи площинами, паралельними їхнім основам. Формули для обчислення площ поверхонь та об'ємів призми та піраміди, циліндра, конуса.

## **КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ, СТРУКТУРА ОЦІНКИ І ПОРЯДОК ОЦІНЮВАННЯ ПІДГОТОВЛЕНОСТІ ВСТУПНИКІВ**

Усього буде запропоновано 6 завдань, з-поміж яких:

- 2 завдання з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох запропонованих варіантів;
- 2 завдання на встановлення відповідностей («логічні пари»);
- 2 завдання відкритої форми з короткою відповіддю.

4 тестових балів буде нараховано за правильну відповідь на завдання з вибором однієї правильної відповіді;

16 балів буде зараховано за правильну відповідь на встановлення відповідностей;

30 тестових балів буде зараховано за правильну відповідь завдання відкритої форми з короткою відповіддю.

Отже, за виконання завдань із математики можна отримати від 0 до 100 балів.

Отриманий результат потім буде переведений у шкалу 100-200 балів.

**Завдання з вибором однієї правильної відповіді (№1-2)** будуть оцінюватися в 4 тестових бали відповідно, якщо вказано (виділено підкресленням) правильну відповідь. При цьому вступник не повинен наводити будь-яких міркувань, що пояснюють його вибір. Завдання будуть оцінюватися в 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді не надано.

**Завдання на встановлення відповідностей (№3-4)** будуть оцінюватися в 0, 4, 8, 12 або 16 тестових бали: 4 бали – за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»). Завдання будуть оцінюватися в 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді не надано. При цьому вступник не повинен наводити будь-яких міркувань, що пояснюють його вибір.

**Завдання відкритої форми (№5-6)** передбачає розв'язування задачі. Завдання вважається виконаним, якщо здійснені відповідні числові розрахунки, записано, дотримуючись вимог і правил, кінцеву відповідь. За умови правильного виконання вступник може одержати 30 балів. Такі завдання вважаються виконаними правильно, якщо вступник навів запис

розв'язування та дав правильну відповідь. Ці завдання перевіряються з використанням наступних **критеріїв оцінювання**:

30 балів – отримано правильну відповідь;

28-29 балів – отримана правильна відповідь. Наведено логічно правильну послідовність кроків розв'язання. Можливі описки в обчисленнях чи перетвореннях, які не впливають на правильність відповіді;

16-27 балів – можливі 1-3 негрубі помилки в обчисленнях чи перетвореннях, які не впливають на правильність подальшого розв'язання. Отримана відповідь може бути неправильною або неповною;

8-15 балів – у правильній послідовності розв'язування відсутні окремі його етапи. Можливі помилки в обчисленнях чи перетвореннях, які впливають на подальше розв'язання. Отримана відповідь може бути неповною, або неправильною;

1-7 балів – у правильній послідовності розв'язування відсутні окремі його етапи. Отримана відповідь неправильна, або завдання виконано не повністю;

0 балів – якщо вступник взагалі не приступив до розв'язування задачі, або почав розв'язування, але його записи не відповідають указаним вище критеріям оцінювання.

Отриманий результат буде переведений у шкалу 100-200 балів.

## ТАБЛИЦЯ

переведення позитивної оцінки вступного випробування (замість ЗНО/ЄВІ)  
для вступу на навчання для здобуття ступеня бакалавра та магістра в  
шкалу 100–200

| Тестовий бал | Бал за шкалою 100-200 | Тестовий бал | Бал за шкалою 100-200 | Тестовий бал | Бал за шкалою 100-200 |
|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| 0            | неклав                | 34           | 129                   | 68           | 163                   |
| 1            | неклав                | 35           | 130                   | 69           | 164                   |
| 2            | неклав                | 36           | 131                   | 70           | 165                   |
| 3            | неклав                | 37           | 132                   | 71           | 166                   |
| 4            | неклав                | 38           | 133                   | 72           | 167                   |
| 5            | 100                   | 39           | 134                   | 73           | 168                   |
| 6            | 101                   | 40           | 135                   | 74           | 169                   |
| 7            | 102                   | 41           | 136                   | 75           | 170                   |
| 8            | 103                   | 42           | 137                   | 76           | 171                   |
| 9            | 104                   | 43           | 138                   | 77           | 172                   |
| 10           | 105                   | 44           | 139                   | 78           | 173                   |
| 11           | 106                   | 45           | 140                   | 79           | 174                   |
| 12           | 107                   | 46           | 141                   | 80           | 175                   |
| 13           | 108                   | 47           | 142                   | 81           | 176                   |
| 14           | 109                   | 48           | 143                   | 82           | 177                   |

|    |     |    |     |     |     |
|----|-----|----|-----|-----|-----|
| 15 | 110 | 49 | 144 | 83  | 178 |
| 16 | 111 | 50 | 145 | 84  | 179 |
| 17 | 112 | 51 | 146 | 85  | 180 |
| 18 | 113 | 52 | 147 | 86  | 181 |
| 19 | 114 | 53 | 148 | 87  | 182 |
| 20 | 115 | 54 | 149 | 88  | 183 |
| 21 | 116 | 55 | 150 | 89  | 184 |
| 22 | 117 | 56 | 151 | 90  | 185 |
| 23 | 118 | 57 | 152 | 91  | 186 |
| 24 | 119 | 58 | 153 | 92  | 187 |
| 25 | 120 | 59 | 154 | 93  | 188 |
| 26 | 121 | 60 | 155 | 94  | 189 |
| 27 | 122 | 61 | 156 | 95  | 190 |
| 28 | 123 | 62 | 157 | 96  | 192 |
| 29 | 124 | 63 | 158 | 97  | 194 |
| 30 | 125 | 64 | 159 | 98  | 196 |
| 31 | 126 | 65 | 160 | 99  | 198 |
| 32 | 127 | 66 | 161 | 100 | 200 |
| 33 | 128 | 67 | 162 |     |     |

Голова предметної екзаменаційної  
комісії з математики, проф.

Т.С. Жорняк

Завідувач кафедри економіки підприємства  
та менеджменту

М.Г. Лазарева

Схвалено на засіданні вченої ради  
ПВНЗ «ДонУЕП»  
Протокол № 03/24 (246) від 28.03. 2024 р.

Голова вченої ради ПВНЗ «ДонУЕП»

С.Я. Берсуцька