

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського  
«Харківський авіаційний інститут»

**Положення  
про Всеукраїнську олімпіаду з математики  
для професійної орієнтації вступників на основі повної загальної  
середньої освіти**

СУЯ ХАІ-НОВ/008:2020

**Дата введення 01 березня 2020 р.**

**Редакція № 4**

Харків  
2020

## **1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

1.1 Положення про Всеукраїнську олімпіаду з математики для професійної орієнтації вступників на основі повної загальної середньої освіти (далі – Положення про Олімпіаду), що проводить Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» (далі – Університет), розроблено згідно з «Положення про Всеукраїнські олімпіади вищого навчального закладу для професійної орієнтації вступників на основі повної загальної середньої освіти», затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 21 грудня 2016 року № 1587, Законом України «Про вищу освіту» в редакції від 05.01.2017 року № 1798-19 та іншими нормативними документами, що стосуються питань організації та проведення олімпіад і визначає порядок організації та проведення Олімпіади.

1.2 Дія цього Положення поширюється на осіб, які вступають до Університету на основі повної загальної середньої освіти у 2020 році на спеціальності, зазначені у додатку 2 Правил прийому до Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут».

1.3 Основними завданнями Олімпіади є виявлення, розвиток обдарованих вступників, надання їм допомоги у виборі професії, залучення їх до навчання в Університеті, реалізація здібностей талановитих учнів.

1.4 Організатором та координатором Олімпіади є Університет, який здійснює організаційно-методичне забезпечення її проведення.

1.5 Положення про Олімпіаду оприлюднюються не пізніше ніж за тиждень до початку її проведення.

## **2 ОРГАНІЗАЦІЯ ТА ПРОВЕДЕННЯ ОЛІМПІАДИ**

2.1 Для складання завдань Олімпіади Університет формує предметно-методичну комісію, до яких входять фахівці з математики, у складі п'яти осіб.

Члени предметно-методичної комісії повинні забезпечити високий рівень змісту завдань та їх нерозголошення до моменту оприлюднення.

Надання підготовлених завдань будь-якій особі, яка не є членом предметно-методичної комісії категорично заборонено.

2.2 Для проведення Олімпіади Університет створює організаційний комітет, які відповідають за організаційне та методичне проведення Олімпіади.

2.3 До участі в Олімпіаді допускаються особи, які отримали повну загальну середню освіту, або є учнями випускних класів загальноосвітніх

навчальних закладів, або мають право на отримання документа про повну загальну середню освіту в навчальний рік проведення Олімпіади.

2.4 Учасники Олімпіади мають право ознайомитись з відповідями (розв'язками) завдань, запропонованими предметно-методичними комісіями, та з попередніми результатами перевірки робіт учасників до підбиття остаточних підсумків.

2.5 Олімпіада проводиться у два тури:

- Перший тур — дистанційний, проводиться у період з 10 березня 2020 року по 21 квітня 2020 року.
- Другий тур — очний, проводиться 25 квітня 2020 року о 10 годині в Університеті.

2.6 Для участі у I-му турі (дистанційному) учасники Олімпіади повинні зареєструватися на веб-сайті Університету за адресою **www.khai.edu** й ознайомитися із завданнями. Завдання I-го туру складається з 20 запитань у вигляді тестів. Розв'язання завдань здійснюється дистанційно протягом 1,5 години.

2.7 II-й тур (очний) проходить в Університеті.

До участі у II-му турі допускаються учасники, які набрали у I-му турі не менше 75 балів за 100-бальною шкалою.

2.8 Організаційний комітет Олімпіади зобов'язаний не пізніше ніж за місяць до проведення II-го туру Олімпіади повідомити загальноосвітні навчальні заклади сіл та селищ щодо проведення таких Олімпіад.

2.9 Завдання II-го туру складається з 20 запитань у вигляді тестів.

На розв'язання завдань другого туру відводиться 1,5 години часу.

2.10 Учасникам II-го туру Олімпіади, які набрали не менше ніж 90 балів за 100-бальною шкалою, при розрахунку конкурсного бала нараховуються додаткові бали до сертифіката зовнішнього незалежного оцінювання з математики в обсязі до 20 балів (дивись додаток А).

2.11 У разі виникнення питань щодо правильності та об'єктивності оцінювання виконаних завдань учасники Олімпіади мають право після кожного туру Олімпіади подавати у письмовій формі заяви до апеляційної комісії, що утворюється організаційним комітетом Олімпіади для розгляду апеляцій, та одержувати письмові відповіді (за вимогою учасників). Організаційний комітет приймає заяви від учасників Олімпіади на протязі **двох днів** після оприлюднення результатів відповідного туру. У заяві учасник Олімпіади повинен зазначити причину апеляції.

2.12 Рішення апеляційної комісії фіксується у протоколі засідання цієї комісії та надається для ознайомлення заявнику.

2.13 Апеляційна комісія.

#### 2.13.1 Склад апеляційної комісії.

Склад апеляційної комісії затверджуються наказом Ректора Університету. До складу апеляційної комісії входять представники Університету.

#### 2.13.2 Обов'язки апеляційної комісії.

Апеляційна комісія оперативно розглядає звернення учасників щодо вирішення суперечних питань, пов'язаних з оцінкою виконання завдань, і виносить відповідні пропозиції по нарахуванню балів.

### **3. ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ**

3.1 Громадські організації мають право вести спостереження за проведенням Олімпіади. Університет створює належні умови для присутності громадських спостерігачів на Олімпіаді. Громадські спостерігачі мають право ознайомитися з завданнями Олімпіади виключно після її проведення.

3.2 Додаткові питання, пов'язані з проведенням Олімпіад, що не врегульовані цим Положенням, вирішуються у встановленому Університетом порядку.

3.3 Положення про Олімпіаду погоджують помічник ректора із забезпечення якості освіти, начальник навчально-організаційного відділу й провідний юрисконсульт Університету.

3.4 Положення про Олімпіаду затверджується вченою радою Університету й уводиться в дію наказом ректора Університету.

3.5 Зміни і / або доповнення до цього Положення вносяться у порядку встановленому для його прийняття.

## Додаток А

### ТАБЛИЦЯ

Переведення суми балів першого та другого етапів Всеукраїнської олімпіади з математики у додаткові бали до ЗНО з математики

<b>Сума балів 1-го та 2-го турів олімпіади з математики</b>	<b>Додатковий бал до балу ЗНО з математики</b>
165	13
170	14
175	15
180	16
185	17
190	18
195	19
200	20