

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
ІМЕНІ О.М. БЕКЕТОВА

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Вченою радою

Харківського національного університету

міського господарства імені О.М.Бекетова

Протокол №6 від 25 січня 2018р.



В.М.Бабасв

Положення
про Всеукраїнську олімпіаду з математики
для професійної орієнтації вступників на основі повної
загальної середньої освіти на спеціальності, яким надається
особлива підтримка

Харків
2018

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Положення про Всеукраїнську олімпіаду з математики для професійної орієнтації вступників на основі повної загальної середньої освіти на спеціальності природничо-математичного та інженерно-технічного спрямування (далі – Положення про Олімпіаду), що проводить Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова (далі – Університет), розроблено згідно з Положенням про Всеукраїнські олімпіади вищого навчального закладу для професійної орієнтації вступників на основі повної загальної середньої освіти, затвердженим наказом Міністерства освіти і науки України від 21 грудня 2016 року № 1587, Законом України «Про вищу освіту» в редакції від 05.01.2017 № 1798-19 та іншими нормативними документами, які стосуються питань організації та проведення олімпіад, є документом, за яким визначається порядок організації та проведення Олімпіади.

1.2 Дія цього Положення поширюється на осіб, які вступають до Університету на основі повної загальної середньої освіти 2018 року на спеціальності, зазначені в Правилах прийому на навчання до Харківського національного університету імені О.М. Бекетова у 2018 році (пункт сьомий розділу VII).

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 і 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 І ПРОВЕДЕННЯ ОЛІМПІАДИ

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

Члени предметно-методичної комісії повинні забезпечити високий рівень змісту завдань і 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, який є відповідальним за організаційне й 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, коли проводиться Олімпіада.

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

2.5 Олімпіада проводиться у два тури:

- I тур — дистанційний, проводиться з 20 березня 2018 року до 18 квітня 2018 року включно;
- II тур — очний, проводиться 21 квітня 2018 року о 10 годині в Університеті.

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

2.7 II тур (очний) проходить в Університеті.

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

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

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

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

2.10 Учасникам II туру Олімпіади, які набрали не менш ніж 90 балів за 100-бальною шкалою, при розрахунку конкурсного балу до сертифіката зовнішнього незалежного оцінювання з математики додатково нараховується від 1 до 20 балів.

2.11 У разі виникнення питань щодо правильності й об'єктивності оцінювання виконаних завдань учасники Олімпіади мають право після кожного туру Олімпіади подавати в 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 протягом **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 і надається для ознайомлення заявнику.

2.13 Апеляційна комісія

2.13.1 Склад апеляційної комісії затверджується наказом ректора Університету. До складу апеляційної комісії входять представники Університету.

2.4.2 Обов'язки апеляційної комісії

Апеляційна комісія оперативно розглядає звернення учасників стосовно вирішення суперечних питань, пов'язаних з оцінюванням виконання завдань, і подає відповідні пропозиції щодо нарахування 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 із завданнями Олімпіади виключно після її проведення.

3.2 Додаткові питання, пов'язані з проведенням Олімпіад, які не врегульовано цим Положенням, вирішуються в установленому Університетом порядку.

3.3 Положення про Олімпіаду погоджують проректор з наукової роботи з навчального напрямку, завідувач кафедри 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 в порядку, установленому для його прийняття.

ПОГОДЖЕНО:

Проректор з наукової роботи  М.К.Сухонос

Завідувач кафедрою
вищої математики А.І.Колосов

Провідний юрисконсульт  Н.В. Івасішина