

**Всеукраїнська студентська олімпіада
з дисципліни “Статистика” та Всеукраїнська студентська олімпіада
зі спеціальності “Прикладна статистика” 2017 р.: учасники та результати**

Відповідно до Наказу Міністерства освіти і науки України від 9 грудня 2016 року № 1495 “Про проведення Всеукраїнської студентської олімпіади у 2016/2017 навчальному році”, базовим вищим навчальним закладом для організації II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни “Статистика” (далі – Олімпіада з дисципліни) та II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності “Прикладна статистика” (далі – Олімпіада зі спеціальності) було визначено Національну академію статистики, обліку та аудиту (далі – НАСОА). Для проведення Олімпіади в НАСОА було розроблено “Положення про проведення II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни “Статистика” та II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності “Прикладна статистика” у 2016/2017 навчальному році”.

Оргкомітет Олімпіади склали досвідчені науково-педагогічні працівники академії та інших провідних вищих навчальних закладів України, відомі вчені-статистики. До II етапу були запрошені переможці I етапу Олімпіад, що проводився у вищих навчальних закладах України.

НАСОА прийняла гостей із Вінниці, Дніпра, Донецька, Житомира, Запоріжжя, Ірпеня, Києва, Кіровограда, Львова, Одеси, Полтави, Сум, Хмельницького.

Учасниками II етапу Олімпіади з дисципліни стали 52 студенти – представники 24 вищих навчальних закладів із різних регіонів України (табл. 1).

Таблиця 1

**Вищі навчальні заклади, що делегували студентів для участі у II етапі
Всеукраїнської студентської Олімпіади з дисципліни “Статистика”**

№ з/п	Вищі навчальні заклади	Кількість учасників
1.	Вінницький торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету	1
2.	ДВНЗ “Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана”	3
3.	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	3
4.	Донецький національний університет імені Василя Стуса	2
5.	Донецький національний технічний університет	3
6.	Житомирський національний агроекономічний університет	2
7.	Запорізький національний технічний університет	1
8.	Київський національний торговельно-економічний університет	3
9.	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	3
10.	Кіровоградський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка	1
11.	Одеський торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету	3
12.	Львівський національний аграрний університет	3
13.	Львівський національний університет імені Івана Франка	2
14.	Національна академія статистики, обліку та аудиту	2
15.	Національний технічний університет України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”	3
16.	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка	2
17.	Сумський державний університет	3
18.	Національний університет біоресурсів і природокористування України	1
19.	Комунальний вищий навчальний заклад “Інститут підприємництва “Стратегія” Дніпровської обласної ради	2
20.	Криворізький національний університет	1
21.	Університет державної фіскальної служби України	3
22.	Університет митної справи та фінансів	1
23.	Хмельницький університет управління та права	3
24.	Харківський гуманітарний університет “Народна українська академія”	1

Учасниками II етапу Олімпіади зі спеціальності стали студенти – представники всіх 9 вищих навчальних закладів України, що готують фахівців зі спеціальності “Прикладна статистика” та Сумського державного університету (поза конкурсом), табл. 2.

Таблиця 2

**Вищі навчальні заклади, що делегували студентів для участі у II етапі
Всеукраїнської студентської Олімпіади зі спеціальності “Прикладна статистика”**

№ з/п	Вищі навчальні заклади	Кількість учасників
1.	ДВНЗ “Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана”	3
2.	Дніпровський національний університет імені Олеса Гончара	2
3.	Донецький національний університет імені Василя Стуса	2
4.	Національна академія статистики, обліку та аудиту	3
5.	Одеський національний економічний університет	2
6.	Львівський національний університет ім. І.Франка	3
7.	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	3
8.	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	3
9.	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	3
10.	Сумський державний університет	1

Учасникам Олімпіади з дисципліни для розв’язку було запропоновано чотири завдання, при виконанні яких студенти змогли проявити свої знання з дисципліни “Статистика”, а саме: 1) кросворд для перевірки знань статистичних термінів і визначень; 2) задача для перевірки вмінь застосування індексного методу аналізу; 3) задача на перевірку вмінь застосування дисперсійного аналізу; 4) задача на прогнозування.

За результатами виконання конкурсних завдань журі було вручено дипломи та цінні подарунки за перше, два других та два третіх місця :

1. Перше місце – Гаврило Юлія Ярославівна, 93 бали (Сумський державний університет).

2. Друге місце – Шамайда Дар’я Максимівна, 82 бали (Київський національний університет імені Тараса Шевченка); Клименко Костянтин Вікторович, 81 бал (НАСОА).

3. Третє місце – Виноградова Дар’я Володимирівна, 80 балів (Київський національний університет імені Тараса Шевченка); Ковальська Катерина Євгенівна; 76 балів (ДВНЗ “Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана”).

Учасникам Олімпіади зі спеціальності для розв’язку було запропоновано чотири завдання, при виконанні яких студенти змогли проявити свої знання зі статистики, а саме: 1) кросворд для перевірки знань статистичних термінів і визначень; 2) задача для перевірки вмінь застосування методу перевірки статистичних гіпотез; 3) задача на перевірку вмінь застосування методу ланцюгових підставлень; 4) задача на аналіз народжуваності.

За результатами виконання конкурсних завдань журі було вручено дипломи та цінні подарунки за перше, друге та третє місця

1. Перше місце – Когтев Максим Олексійович, 85 балів (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)

2. Друге місце – Авраменко Надія Федорівна, 84 бали (НАСОА).

3. Третє місце – Береза Ірина Володимирівна, 80 балів (Львівський національний університет імені Івана Франка).

Ще 5 учасників кожної з Олімпіад отримали дипломи в номінаціях “За оригінальність розв’язку”, “За нестандартне мислення”, “За вдале використання статистичної методології”, “За креативний підхід”, “За знання статистичної термінології”.

Слід зазначити, що хоча і мали місце певні недоліки при виконанні завдань, більшість учасників Олімпіад творчо підійшли до вирішення задач, продемонстрували володіння статистичним мисленням. Це знайшло відображення у підсумкових оцінках (більше половини учасників отримали оцінку 50 балів і вище за максимально можливої оцінки 100) і дозволяє визначити професійну підготовленість учасників як високу.

Крім того, в Олімпіаді зі спеціальності команди вищих навчальних закладів, що склалися з учасників Олімпіади, презентували позаконкурсне домашнє завдання – доповіді на тему “Все про

статистику та статистика про все". У цьому змаганні ніхто не міг конкурувати з командою Одеського національного економічного університету, команді якого журі одностайно віддало перше місце. Друге місце зайняла команда Національної академії статистики, обліку та аудиту, а третє – Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара. Всі інші команди отримали дипломи в номінаціях "За відповідність темі", "За емоційність", "За згуртованість команди", "За художнє оформлення", "За оригінальність", "За загальне враження", "За волю до перемоги".

Після виконання завдань для учасників Олімпіад Оргкомітетом було організовано культурну програму й цікаве дозвілля, зокрема автобусну екскурсію по м. Київ.

Учасниками Олімпіад відмічено високий організаційний рівень її проведення, оригінальність завдань, об'єктивність та прозорість роботи журі.

Л. Є. Момотюк,

доктор економічних наук, професор,
проректор з науково-педагогічної та виховної роботи;

С. С. Герасименко,

доктор економічних наук, професор,
в. о. завідувача кафедри статистики;

М. Ю. Потапова,

кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри статистики;
Національна академія статистики, обліку та аудиту



Вітаємо з ювілеєм

***Фризоренка Анатолія Олександровича,
директора департаменту статистики торгівлі
Державної служби статистики України***

***Бажаємо здоров'я, щастя, незмінних успіхів у професійній
діяльності, невичерпної енергії та оптимізму!***

Редколегія журналу "Статистика України"

