

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Протокол вченої ради НУВГП

«25» січня 2019 р. №1

Голова вченої ради НУВГП



В.С. Мошніський



ПОЛОЖЕННЯ
ПРО ПРОВЕДЕННЯ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ В
НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

ПОЛОЖЕННЯ ПРО ПРОВЕДЕННЯ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ В НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

1. Дане Положення розроблене відповідно до «Положення про Всеукраїнські олімпіади вищого навчального закладу для професійної орієнтації вступників на основі повної загальної середньої освіти», затвердженого Наказом Міністерства освіти і науки України №1587 від 21 грудня 2016 року та зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 січня 2017 року за №16/29884, Умов прийому на навчання до закладів вищої освіти України в 2019 році, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 11 жовтня 2018 року № 1096 та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 21 грудня 2018 року за №1456/32908 Правил прийому до НУВГП у 2019 році, затверджених рішенням Вченої ради Національного університету водного господарства та природокористування (Протокол №1 від 25 січня 2019 року). Це Положення визначає порядок організації та проведення в Національному університеті водного господарства та природокористування (далі – Університет) Всеукраїнської олімпіади (далі – Олімпіада) із загальноосвітніх предметів – історії України та математики для професійної орієнтації вступників на основі повної загальної середньої освіти.

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

3. Організаторами та координаторами Олімпіади є Університет, який здійснює організаційно-методичне забезпечення її проведення.

4. Для складання завдань Олімпіади Університет формує предметно-методичні комісії, до яких входять фахівці відповідної галузі, у складі не більше п'яти осіб. Члени предметно-методичної комісії забезпечують науковий рівень змісту завдань та їх нерозголошення до моменту оприлюднення. Надання підготовлених завдань будь-якій особі, яка не є членом предметно-методичної комісії, не допускається.

5. Для проведення Олімпіади Університет створює Організаційний комітет, який відповідає за організаційне та методичне проведення Олімпіади.

6. 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.

7. 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.

8. Олімпіада проводиться у два тури – дистанційний та очний.

9. Під час проведення дистанційного туру учасники Олімпіади ознайомлюються із завданнями, розміщеними на веб-сайті Університету, та розв'язують їх.

10. Другий тур проходить в Університеті. До участі в другому турі допускаються учасники, які набрали не менше 75 % балів на першому етапі.

Організаційний комітет Олімпіади зобов'язаний не пізніше ніж за місяць до проведення другого туру Олімпіади повідомити загальноосвітні навчальні заклади сіл та селищ щодо проведення Олімпіади.

11. Учасникам другого туру Олімпіади нараховуються додаткові бали до одного з предметів сертифіката зовнішнього незалежного оцінювання при розрахунку конкурсного балу в Університеті. Додаткові бали нараховуються учасникам, які набрали не менше ніж 90% балів на другому етапі при вступі на спеціальності, зазначені у діючих Правилах прийому на навчання до Національного університету водного господарства та природокористування (ПЕРЕЛІК спеціальностей, яким надається особлива підтримка).

12. 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) до підбиття остаточних підсумків відповідного туру. Строки подання апеляції визначаються Організаційним комітетом, про що повідомляється учасникам перед початком змагань. У заяві учасник Олімпіади повинен зазначити причину апеляції.

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

14. Громадські організації мають право вести спостереження за проведенням Олімпіади. Університет зобов'язаний створити належні умови для присутності громадських спостерігачів на Олімпіаді. Громадські спостерігачі мають право ознайомитися із завданнями Олімпіади виключно після її проведення.

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

Розглянуто і схвалено на засіданні Приймальної комісії Національного університету водного господарства та природокористування (протокол № 4 від 22.01.2019 р.)

Розроблено:

Відповідальний секретар
Приймальної комісії

Р.В. Жомирук

Завідувач відділу працевлаштування
та профорієнтації

О.О. Клюха

Погоджено:

Проректор з науково-педагогічної,
методичної та виховної роботи

О.А. Лагоднюк

Начальник юридичного відділу

Д.А. Пуха

*Додаток 1
до Правил прийому на навчання до Національного
університету водного господарства та
природокористування в 2019 році*

ПЕРЕЛІК СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ, ЯКИМ НАДАЄТЬСЯ ОСОБЛИВА ПІДТРИМКА

Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
01	Освіта/Педагогіка	015.10	Професійна освіта (комп'ютерні технології)
10	Природничі науки	101	Екологія
		103	Науки про Землю*
		106	Географія
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
		144	Теплоенергетика
		145	Гідроенергетика
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
18	Виробництво та технології	183	Технології захисту навколишнього середовища
		184	Гірництво
19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія
		193	Геодезія та землеустрій
		194	Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології
20	Аграрні науки та продовольство	201	Агрономія
		207	Водні біоресурси та аквакультура
		208	Агроінженерія
26	Цивільна безпека	263	Цивільна безпека
27	Транспорт	274	Автомобільний транспорт
		275	Транспортні технології (автомобільний транспорт)