

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ

НІКОПОЛЬСЬКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
УКРАЇНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ

Затверджую

Голова Приймальної комісії УДУНТ

в.о. ректора



Олександр ВЕЛИЧКО

2023 р.

**ПРОГРАМА ТА ПОРЯДОК ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ  
СПІВБЕСІДИ З ФІЗИКИ**

для вступу на навчання

до Нікопольського факультету

Українського державного університету науки і технологій

для здобуття ступеня бакалавра у 2023 році

**ПОРЯДОК ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ СПІВБЕСІДИ З ФІЗИКИ**

Співбесіда з фізики для вступників на основі ПБСО та НРКС, які мають атестацію за програмою НМТ у міжшкільних Приймальних та Порядком прийому випускників, організована та проводиться ЗНО (додаток 1).

Співбесіда з фізики на вступному випробуванні у формі співбесіди складає 12 тестових завдань з різних розділів програми ЗНО з фізики.

Вступник повинен дати відповідь на завдання в у відповідному полі Аркушу відповідей, який на заключенні співбесіди відписується вступником та членами комісії. Для виконання завдань вступнику надається 20 хвилин.

За вірну відповідь на кожне із тестових завдань вступнику нараховується 3 бали.

За неправильну відповідь балів не нараховується.

При оцінюванні роботи враховуються відповідності. За кожне випробування у відповідній таблиці нараховується 1 бал.

Дніпро - 2023

## ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Співбесіда – форма вступного випробування, яка передбачає оцінювання знань, умінь та навичок вступника з одного, двох або трьох предметів (складових, дисциплін) у передбачених Порядком прийому випадках.

У передбачених Порядком прийому випадках результати співбесіди зараховуються замість результатів національного мультипредметного тесту (далі – НМТ).

Результати співбесід для вступників на основі повної загальної середньої освіти (профільної середньої освіти) (далі – ПЗСО), освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра, освітнього ступеня молодшого бакалавра – 5 рівень НРК (далі – НРК5) оцінюються за шкалою від 100 до 200 балів. Вступники, які отримали кількість балів нижче 100 балів до участі у конкурсному відборі не допускаються.

Співбесіди з предметів для вступників на основі ПЗСО та НРК5, які вони проходять замість НМТ у визначених Правилами та Порядком прийому випадках, проводяться за програмами зовнішнього незалежного оцінювання (далі – ЗНО).

Для проведення співбесід створюється екзаменаційна комісія для проведення вступних випробувань у формі співбесіди.

Співбесіди з кожним вступником проводяться не менше ніж двома членами екзаменаційної комісії згідно з розкладом у день проведення співбесіди. Стороннім особам доступ до аудиторій, де проводяться співбесіди категорично заборонений.

Під час проведення вступних випробувань у формі співбесід не допускається користування електронними приладами, підручниками, навчальними посібниками та іншими матеріалами, якщо це не передбачено рішенням Приймальної комісії. У разі використання вступником під час вступного випробування сторонніх джерел інформації (у тому числі підказки) він відсторонюється від участі у випробуваннях, про що складається акт.

Особи, які без поважних причин (визнаних такими за рішенням Приймальної комісії) не з'явилися на вступні випробування у визначений розкладом час, особи, знання яких було оцінено балами нижче встановленого Правилами прийому мінімального значення, до участі в наступних вступних випробуваннях та у конкурсному відборі не допускаються. Перескладання вступних випробувань не допускається.

Інформація про результати індивідуальної усної співбесіди оприлюднюється на інформаційних стендах Відбіркової комісії та вебсайті (вебсторінці) Нікопольського факультету Українського державного університету науки і технологій в день її проведення.

## ПОРЯДОК ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ СПІВБЕСІДИ З ФІЗИКИ

Співбесіда з фізики для вступників на основі ПЗСО та НРК5, які вони проходять замість НМТ у визначених Правилами та Порядком прийому випадках, проводяться за програмами ЗНО (додаток 1).

Білет з фізики на вступному випробуванні у формі співбесіди включає 12 тестових завдань з різних розділів програми ЗНО з фізики.

Вступник повинен дати відповідь на завдання в у відповідному полі Аркушу відповідей, який по закінченні співбесіди підписується вступником та членами комісії. Для виконання завдань вступнику надається 20 хвилин.

За вірну відповідь на кожне із тестових завдань з фізики виставляється 3 бала.

За невірну відповідь бали не призначаються.

При оцінюванні роботи враховуються виправлення. За кожне виправлення у відповідях знімається 1 бал.

Оцінка зі співбесіди з фізики виставляються за шкалою 100-200 балів або ухвалюється рішення про негативну оцінку вступника («незадовільно»).

Переведення суми тестових балів з фізики до шкали 100 – 200 здійснюється відповідно таблиці 1.

Таблиця 1 – Таблиця переведення суми тестових балів з фізики до шкали 100-200.

Сума тестових балів	Бал за шкалою 100-200
1	100
2	107
3	113
4	119
5	125
6	127
7	129
8	131
9	133
10	135
11	137
12	139
13	140
14	142
15	143
16	145
17	147
18	149
19	151
20	154
21	157
22	160
23	163
24	166
25	169
26	172
27	174
28	177
29	180
30	182
31	184
32	187
33	190
34	194
35	197
36	200

Голова Відбіркової комісії

Тетяна ХОХЛОВА

Голова екзаменаційної комісії

Інна СОЛОВІОВА