



ПОРЯДОК

проведення вступних іспитів з фізики

1. Вступні іспити проводяться письмово у формі бланкового тестування.
2. Результати іспитів для вступників, які поступають на основі повної загальної середньої освіти, оцінюють за шкалою від 100 до 200 балів.
3. Вступні іспити проводяться вищим навчальним закладом при прийомі на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавра на основі повної загальної середньої освіти за програмами зовнішнього незалежного оцінювання 2021 року.
4. Умови та порядок проведення іспиту.
 - 4.1 До іспиту допускаються вступники, які мають право складати вступні іспити та мають офіційний документ, що засвічує особу. Вступник повинен мати кулькову ручку. Забороняється писати олівцем або гелієвою ручкою.
 - 4.2 Іспити проводять в аудиторіях університету за участю двох викладачів та представника приймальної комісії.
 - 4.3 Для виконання завдань екзаменаційної роботи вступникам надається дві академічних години (90 хвилин).
 - 4.4 Під час проведення іспиту сторонні особи до аудиторії не допускаються.
 - 4.5 Вступникам не дозволяється залишати аудиторію до остаточного закінчення роботи.
 - 4.6 За 5 хвилин до закінчення терміну проведення іспиту приймання робіт припиняється.
 - 4.7 Вступникам категорично забороняється користуватися додатковими джерелами інформації (книгами, записами, калькуляторами, мобільними телефонами тощо), підказувати, заглядати до роботи сусіда, користуватись підказками, порушувати порядок в аудиторії.
 - 4.8 Особи, які не здали роботи в установленому порядку або не виконали вимоги п. 4.5 чи п. 4.7, від участі в іспиті відсторонюються, роботи без перевірки анулюються.
 - 4.9 Вступники виконують завдання українською або російською мовою за власним вибором.

4.10 Вступник має право подати заяву на апеляцію, що проводиться наступного дня після проведення іспиту. Вступник особисто подає заяву до апеляційної комісії.

5. Критерій оцінювання відповіді на завдання вступника.

Екзаменаційна робота містить 10 завдань, кожне з яких оцінюється у 10 балів 100 бальної шкали оцінки.

Виконуючи тестові завдання, вступник повинен проводити розв'язання завдань на чернетці.

З метою з'ясування сумарної кількості балів, якій відповідає задовільна оцінка, наведемо таблицю ймовірностей «сліпого» вгадування.

Таблиця ймовірностей «сліпого» вгадування

<i>Кількість балів</i>	<i>Ймовірність вгадування</i>
20	30%
30	20%
40	9%
50	2,6%

Звідси видно, що випадково вгадати відповіді на **40** і більше балів практично неможливо. Тому приймається рішення – роботі абітурієнта, яка набрала менше **40** балів ставиться незадовільна оцінка, що автоматично тягне за собою **припинення абітурієнтом подальшого проходження іспитів.**

Залікова оцінка визначається як сума набраних балів по 100 бальній шкалі до якої додається ще 100 балів.

Голова предметної комісії



Р.П. Орел