

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної комісії

В.Й. Шатило

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 р.



**ПОЛОЖЕННЯ**  
**про порядок проведення вступних екзаменів**  
**з фізики**  
**у Житомирському медичному інституті**  
**Житомирської обласної ради**

1. Вступні екзамени проводяться письмово у формі бланкового тестування.
2. Результати екзаменів для вступників, які поступають на основі повної загальної середньої освіти, оцінюють за шкалою від 100 до 200 балів.
3. Вступні екзамени проводяться закладом вищої освіти при прийомі на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавра на основі повної загальної середньої освіти за програмами зовнішнього незалежного оцінювання.
4. Умови та порядок проведення екзамену.
  - 4.1 До екзамену допускаються вступники, які мають право складати вступні екзамени та мають офіційний документ, що засвічує особу. Вступник повинен мати кулькову ручку. Забороняється писати олівцем або гелієвою ручкою.
  - 4.2 Екзамени проводять в аудиторіях інституту 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 екзамену 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 екзамену 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 екзамені відсторонюються, роботи без перевірки анулюються.

4.9 Вступники виконують завдання українською мовою.

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

5. Критерій оцінювання відповіді на завдання вступника.

Екзаменаційна робота містить 40 завдань.

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

**Залікова оцінка визначається як сума набраних балів по 200 бальній шкалі.**



**Критерії оцінювання рівня володіння абітурієнтами теоретичними знаннями  
з фізики**

Кількість вірних відповідей	Бали
40	200
39	197
38	194
37	192
36	189
35	187
34	184
33	182
32	179
31	177
30	174
29	172
28	169
27	167
26	164
25	162
24	159
23	157
22	154
21	152
20	149
19	147
18	144
17	142
16	139
15	137
14	134
13	132
12	129
11	127
10	124
9	122
8	119
7	117
6	114
5	112
4	109
3	107
2	104
1	102