

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТЕХНОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИЙ КОЛЕДЖ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО
НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

**СТРУКТУРА ТЕСТІВ ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ
ВІДПОВІДЕЙ АБІТУРІЄНТІВ ПИСЬМОВОГО ТЕСТУВАННЯ З ФІЗИКИ
ПРИ ВСТУПІ ДО ТЕХНОЛОГО-ЕКОНОМІЧНОГО КОЛЕДЖУ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО
НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ У 2020 РОЦІ**

Вступні випробовування з фізики (для абітурієнтів, яким надано таке право) проводиться у формі письмового тестування.

Загальна кількість завдань роботи – **20**.

На виконання роботи відведено **120 хвилин**.

Екзаменаційна робота з математики складається із завдань чотирьох форм:

- 1. Завдання з вибором однієї правильної відповіді (1-14) оцінюють у 0 або 1 бал : 1 бал – за правильну відповідь.
14×1бал = 14 балів.**
- 2. Завдання на встановлення відповідності (логічні пари) (15-17) оцінюють у 0, 1, 2, 3 або 4 бали. 1 бал – за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»)
3×4 бали = 12 балів.**
- 3. Завдання відкритої форми з короткою відповіддю (18 – 19) оцінюють 0, 1, або у 2 бали: 1 бал - за кожну правильно вказану відповідь.
2× 2 бали = 4 бали.**
- 4. Завдання відкритої форми з розгорнутою відповіддю (20) оцінюють у 0,1, 2, 3 або 4 бали.**

Максимальна кількість балів, яку може набрати абітурієнт, правильно виконавши всі завдання екзаменаційної роботи, - **34**.

Критерії оцінок відповідей абітурієнтів на письмовому тестуванні та шкала оцінювання обговорені та затверджені на засіданні приймальної комісії Технологічного-економічного коледжу Білоцерківського НАУ «11» 03 2020 року № 83.

Голова Приймальної комісії
ТЕК БНАУ, директор коледжу



Л.П.Лендрик