## Критерії оцінювання знань студентів на екзамені з предмету «Цифрова обробка сигналів»

Таблиця 1. Загальна кількість балів на екзамені

Вид роботи	Кількість балів
1. Теоретичне питання	0-10
2. Теоретичне питання	0-10
3. Практичне завдання	0-10
Разом	0-30

Таблиця 2. Бали за теоретичне питання

Бали	Критерії
8-10	Студент (студентка) правильно, повно, чітко і логічно відповідає
	на всі поставлені питання
4-7	Правильно і повно, інколи з деякою неточністю та з допомогою
	навідних (пояснювальних) питань відповідає на всі поставлені
	питання
1-4	Відповідь студента (студентки) неповна і неточна, на навідні
	питання відповідає незовсім точно, відповідь не $\epsilon$ чіткою і
	логічною
0	Не може відповісти на питання взагалі

Таблиця 3. Бали за виконання практичного завдання

Бали	Критерії
10	Студент самостійно деталізує вхідні дані до завдання, обґрунтовує їх доцільність, аналізує алгоритм виконання завдання та особливості виконання. Використовує безпомилково графічні елементи.
7-9	Студент самостійно деталізує вхідні дані до завдання, але не може обґрунтувати їх доцільність, аналізує алгоритм виконання завдання. Використовує узагальнені графічні елементи без деталізації.
4-6	Студент (студентка) побудував графічну реалізацію за повністю заданими даними.
1-3	Студент (студентка) знає алгоритм виконання, але на конкретному прикладі частково виконує або виконати не може.
0	Завдання не виконано взагалі