**Міністерство освіти і науки України**

**Національний університет «Запорізька політехніка»**

Кафедра програмних засобів

**ЗВІТ**

Дисципліна «Операційні системи»

Робота №3

Тема «Функції припинення процесу»

**Виконав варіант 19**

Студент КНТ-122 Онищенко О. А.

**Прийняли**

Викладач Качан О. І.

2024

[Мета роботи 3](#_Toc180429031)

[Код програми 3](#_Toc180429032)

[Таймер 3](#_Toc180429033)

[Пряме керування динаміком 4](#_Toc180429034)

[Контрольні питання 5](#_Toc180429035)

[Поняття звуку 5](#_Toc180429036)

[Основна ідея отримання звуку 5](#_Toc180429037)

[Генерація звуку таймером 5](#_Toc180429038)

[Безпосереднє керування динаміком 5](#_Toc180429039)

[Аналіз методів генерації звуку 6](#_Toc180429040)

[Принцип частотної модуляції звуку 6](#_Toc180429041)

[Звук як інформація користувачу 6](#_Toc180429042)

Мета роботи

Вивчити функції припинення обчислювального процесу, навчитися їх практичному використанню.

Код програми

Контрольні питання

Назвіть основні способи завершення програм

Дайте порівняльну характеристику функціям завершення процесу

Поняття резидентності

Назвіть основні частини резидентної програми, їх призначення

Наведіть приклади способів активізації резидентних програм