МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ФІЗИКИ, МАТЕМАТИКИ ТА ІНФОРМАТИКИ КАФЕДРА ІНФОРМАТИКИ, ПРОГРАМНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ ТА ЕКОНОМІЧНОЇ КІБЕРНЕТИКИ

НАЗВА РОБОТИ

Виконав: студент 2 курсу 222 групи спеціальності

спеціальність

 Π ІБ автора

Науковий керівник: звання

ПІБ керівника

ЗМІСТ

Розділ 1 Перший розділ	3
1.1 Перший підрозділ першого розділу	3
1.1.1 Перший пункт першого підрозділу першого розділу	3
Бібліографія	4

РОЗДІЛ 1 ПЕРШИЙ РОЗДІЛ

- 1.1 Перший підрозділ першого розділу
- 1.1.1 Перший пункт першого підрозділу першого розділу

В виключеній формулі 1.1 показано використання деяких математичних операцій а також посилань на формули.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \tag{1.1}$$

БІБЛІОГРАФІЯ