ЗМІСТ

[1. Введення 3](#_Toc129591928)

[2. Підстава для розробки 4](#_Toc129591929)

[3. Призначення розробки 5](#_Toc129591930)

[4. Вимоги до програми 6](#_Toc129591931)

[4.1 Вимоги до функціональних характеристик 6](#_Toc129591932)

[4.2 Вимоги до надійності 6](#_Toc129591933)

[4.3 Умови експлуатації 6](#_Toc129591934)

[4.4 Вимоги до складу і параметрів технічних засобів 7](#_Toc129591935)

[4.5 Вимоги до інформаційної і програмної сумісності 7](#_Toc129591936)

[4.6 Вимоги до маркування і упаковки 7](#_Toc129591937)

[4.7 Вимоги до транспортування і зберігання 7](#_Toc129591938)

[5. Вимоги до програмної документації 8](#_Toc129591939)

[6. Техніко-економічні показники 9](#_Toc129591940)

[7. Стадії та етапи розробки 10](#_Toc129591941)

[8. Порядок контролю і приймання 11](#_Toc129591942)

[9. Бібліографічний список 12](#_Toc129591943)

1. ВВЕДЕННЯ
2. ПІДСТАВА ДЛЯ РОЗРОБКИ
3. ПРИЗНАЧЕННЯ РОЗРОБКИ
4. ВИМОГИ ДО ПРОГРАМИ
   1. Вимоги до функціональних характеристик
   2. Вимоги до надійності
   3. Умови експлуатації
   4. Вимоги до складу і параметрів технічних засобів
   5. Вимоги до інформаційної і програмної сумісності
   6. Вимоги до маркування і упаковки
   7. Вимоги до транспортування і зберігання
5. ВИМОГИ ДО ПРОГРАМНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ
6. ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ
7. СТАДІЇ ТА ЕТАПИ РОЗРОБКИ
8. ПОРЯДОК КОНТРОЛЮ І ПРИЙМАННЯ
9. БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК