

Практична робота № 5

ВИЗНАЧЕННЯ ЙМОВІРНОСТІ БЕЗВІДМОВНОЇ РОБОТИ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ СИСТЕМИ

МЕТА РОБОТИ

ЗАВДАННЯ НА САМОСТІЙНУ РОБОТУ

1. Загальна схема розрахунку машини на надійність;
 2. Границі стани деталей, з'єднань складальних одиниць та механізмів обладнання;
 3. Принципи підвищення надійності, види резервування

Надійність технологічних систем

Визначення ймовірності безвідмовної роботи технологічної системи приготування виробів з листкового тіста

ЛІТЕРАТУРА

1. Надійність техніки. Системи технологічні. Терміни та визначення: ДСТУ 2470-94. - К.: Держстандарт України, 1995. – 28 с.
2. Канарчук В.С. Надійність машин: Підручник. / В.С. Канарчук, С.К. Полянський, М.М. Дмитрієв – Либідь, 2003 – 424 с.
3. Зенкін М.А. Методи підвищення надійності та довговічності деталей та вузлів машин легкої промисловості: Підручник. / М.А. Зенкін, Б.Ф. Піпа – К.: КНУДТД, 2004 -264с.

Роботу виконав _____
Роботу прийняв _____