

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ВЫБОРА ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА

Молчанский А. В., Барабаш Ж. А.

ОАО «ВПК «НПО машиностроения», г. Реутов, Московская обл., Россия

Предметом исследований в данной работе являются способы выбора программного обеспечения из множества продуктов, имеющихся на рынке.

Целью исследований является разработка универсального алгоритма для оценки соответствия функций программного обеспечения требованиям заказчика.

В процессе выполнения работы были решены следующие задачи:

1. Разработан алгоритм универсального выбора ПП.
2. Определен потенциальный состав рабочей группы для решения задачи по автоматизации управления производственной структурой.
3. Предложен вариант опросного листа.
4. Оценена эффективность алгоритма.
5. Выбор оптимального ПП.