

**2022323 Оценка качества контрольно-измерительных материалов
ЕГЭ по физике**

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	2
1 Аналитическая часть	4
1.1 Цели и задачи управления предприятием и роль информационных технологий	4
1.2 Обзор предметной области	13
2 ОПИСАНИЕ ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ	17
2.1 Методы построения информационной модели и выбор оптимального	17
2.2 Сравнение и выбор алгоритмов поиска решения	27
2.3 Метод выбора оптимального сочетания факторов для модели определения статистических параметров отдельных заданий	30
2.4 Математический аппарат метода оценки критериев	40
3 РЕАЛИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ПУТЕШЕСТВИЯ НА АВТОТРАНСПОРТЕ	45
3.1 Структура разработанной ИС определения статистических параметров отдельных заданий	45
3.2 Функциональное тестирование	55
3.2.1 Разработка эксперимента при заданных условиях первого значения	55
3.2.2 Разработка эксперимента при заданных условиях второго значения	58
3.2.3 Разработка эксперимента при заданных условиях третьего значения	61
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	67
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	68
Приложение. Фрагмент расчета	72
Библиографический список	99