

Дисциплина «Вычислительная техника и сети в транспортной отрасли»

Требования к оформлению контрольной работы

Контрольная работа оформляется на листах формата А4 с одной стороны. Все листы обязательно нумеруются. Первый лист является титульным листом (пример оформления смотри ниже). На втором листе идет содержание работы, а на последнем листе список, использованной литературы.

Задание на контрольную работу.

Задание носит реферативный характер.

Выбор № варианта

Номер варианта студент выбирает путем сложения последних трех цифр зачетной книжки студента.

Темы рефератов по вариантам :

1. Обзор программ «1С Автосервис, Автохозяйство».
2. Система Glonass.
3. Решение TRIM-PMS: возможности для управления ТОиР.
4. GPS навигация.
5. Однопродуктовые транспортные задачи по критерию времени.
6. Многопродуктовые транспортные задачи.
7. Парус транспортные перевозки.
8. Автоматизированные системы управления (АСУ) управления автомобильными перевозками.
9. Управление транспортными перевозками в режиме реального времени.
10. Принципы построения компьютерных сетей.
11. Решение транспортных задач с помощью MSOffice.
12. Методы оптимизации транспортных перевозок.
13. Решение транспортных задач по критерию времени.
14. Обзор программы «Авто-экспертиза».
15. Применение теории графов при нахождении маршрутов.

16. Составление расписаний маршрутного транспорта.
17. РЕАЛИЗАЦИЯ ПАКЕТА ТРАНСПОРТНЫХ ЗАДАЧ В ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ГрафИн.
18. Решение транспортных задач с помощью ЭВМ.
19. Администрирование локальных вычислительных сетей.
20. Протоколы передачи данных в компьютерных сетях.
21. Администрирование сетей и информационная безопасность компьютерных сетей.
22. Аппаратная реализация процесса передачи данных в компьютерных сетях.
23. Основы работы в глобальной сети.
24. Обзор программного обеспечения (ПО) для работы с электронной почтой.
25. Применение теории массового обслуживания в организации перевозок.
26. Программные продукты для логистики.
27. Применение IT-технологий в транспорте и логистике. Серверное и сетевое оборудование для транспортных и логистических компаний.
28. Надежность программного обеспечения.

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего профессионального образования
Волгоградский государственный технический университет
Факультет подготовки инженерных кадров
Кафедра «Вычислительная техника»

Контрольная работа

по дисциплине: «Вычислительная техника и сети в транспортной
отрасли»

Реферат на тему: «Применение теории массового обслуживания
в организации перевозок. »

Вариант № 25

Выполнил :
Студент группы АТЗ-121
№ зач. книжки 12755979
Иванов И.И.

Проверил:
ст. преподаватель Приходькова И.В.

Волгоград 2012г