

5. Перечень графического материала (с указанием обязательного материала)

6. Исходные материалы и пособия

1. Heinz Spiess, Michael Florian. *Optimal strategies: a new assignment model for transit networks*, 1988.
2. Jiangshan Ma, Daisuke Fukuda, Jan-Dirk Schmöcker. *A fast node-directed multipath algorithm: Dijkstra-Hyperstar*.
3. Yongtaek Lim, Hyunmyung Kim. *A shortest path algorithm for real road network based on path overlap*, 2005.

7. Консультанты по работе с указанием относящихся к ним разделов работы

Раздел	Консультант	Подпись, дата	
		Задание выдал	Задание принял
Экономика и организация производства			
Технология приборостроения			
Безопасность жизнедеятельности и экология			

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№ п/п	Наименование этапов выпускной квалификационной работы	Срок выполнения этапов работы	Примечание
1	Ознакомление с предметной областью	01.11.2014	
2	Проработка идеи решения	01.12.2014	
3	Реализация прототипа	01.02.2015	
4	Дальнейшие исследования	01.03.2015	
5	Реализация конечного решения	01.05.2015	
6	Написание пояснительной записки	28.05.2015	

8. Дата выдачи задания _____ 1 сентября 2014 г.

Руководитель

Задание принял к исполнению




