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	3	1	
производства			St 7
Технология приборостроения			2
Безопасность			
жизнедеятельности и экология			

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Nº Nº 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	JAMP	