Список использованных источников литературы при выполнении дипломного проекта.

1. Григорьев В.Л., Гаранин М.А. Методическое руководство к курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности 190401 - Электроснабжение железных дорог. - Самара.: СамГУПС, 2009.
2. Григорьев В.Л. Электроснабжение железных дорог: руководство к курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности 190401 - Электроснабжение железных дорог / В.Л. Григорьев, М.А. Гаранин. − Самара: СамГУПС, 2009.
3. Справочник по электроснабжению железных дорог. – т.1./Под ред. Марквардта К.Г. – М.: Транспорт, 1980.
4. Марквардт К.Г. Электроснабжение электрифицированных железных дорог.– М.: Транспорт, 1982.
5. Методические указания к курсовому и дипломному проектированию по дисциплине «Контактные сети и ЛЭП» для студентов специальности 190401 – «Электроснабжение железных дорог» для всех форм обучения (2-ое издание дополненное и переработанное) / Составители : В.Л. Григорьев, Теплякова Н.В.. - Самара: СамГУПС, 2010.
6. Марквардт К.Г. Контактная сеть. – М.: Транспорт, 1994.
7. Михеев В.П. Контактные сети и линии электропередачи: Учебник для вузов ж.-д. транспорта. – М.: Маршрут, 2003.
8. Контактная сеть и воздушные линии. Нормативно – методическая документация по эксплуатации контактной сети и высоковольтным воздушным линиям. – Справочник. Департамент электрификации и электроснабжения Министерства путей сообщения Российской Федерации. – М.: Трансиздат, 2004г.
9. Ссылка сайта: [www.fips.ru](http://www.fips.ru) - Федеральная служба по интел-лектуальной собственности, патентам и товарным знакам.
10. «Нормативно-методическая документация по эксплуатации контактной сети и ВЛ – справочник» разработана по плану работ Проектно-внедренческого бюро МПС России В.Е. Чекулаевым.
11. Министерство путей сообщения РФ и департамент электрификации и электроснабжения:Технологические карты на работы по содержанию и ремонту устройств контактной сети электрифицированных железных дорог: книга 1 капитальный ремонт.
12. Реконструкция и модернизация контактной сети и воздушных линий. Узлы и конструкции. Часть I. Учебное иллюстрированное пособие / Под ред. В.М. Долдина. — М: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2008г.
13. Формирование бюджета производства в дистанции электроснабжения в соответствии с финансово-экономической моделью ОАО «РЖД» : методические указания и задание к выполнению контрольной работы по дисциплине «Экономика хозяйства электроснабжения» для студентов специальности 190401 заочной формы обучения / сост. : А.Г. Валентейчик. – Самара : СамГУПС, 2010.
14. Клочкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте: Учебник для техникумов и колледжей ж.-д. трансп.—М.: Маршрут, 2004.
15. Межгосударственный стандарт, Система стандартов безопасности труда. Строительство Нормы освещения строительных площадок. – переиздание 2001г.
16. Правила безопасности при эксплуатации контактной сети и устройств электроснабжения автоблокировки железных дорог, - Москва «Издательство НЦ ЭНАС», 2003г.
17. Демчев В. И., Царьков В.М. Прожекторное освещение, изд. 2-е, перераб. и доп. М., «Энергия», 1972г.
18. Аксенов И.Я., Аксенов В.И. Транспорт и охрана окружающей среды. М.: Транспорт, 1986.
19. Федеральный закон от 21.11.1994 г. №68-ФЗ. «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
20. Федеральный закон от 12.02 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
21. Приказ МЧС России от 23 декабря 2005 г. N 999 «Об утверждении порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований).
22. Методические рекомендации по созданию, подготовке и оснащению нештатных аварийно-спасательных формирований, г. Москва, 2005г.
23. Строительные нормы и правила, СНИП III-41-76, правила производства и приемки работ, часть III. Контактные сети электрофицированного транспорта