

## Содержание

Введение.....	10
1 Технико-эксплуатационная характеристика работы станции.....	12
1.1 Путь развитие станции.....	12
1.2 Характеристика путей необщего пользования.....	16
1.3 План формирования и объём работы станции.....	17
1.4. Расписание движения поездов.....	21
2 Технология работы станции.....	23
2.1 Пропуск пассажирских поездов и обработка транзитных поездов.....	23
2.2 Обработка транзитных поездов с переработкой.....	33
2.3 Организация местной работы.....	43
2.4 Организация работы станционного технологического центра.....	46
2.5 Обработка грузовых документов в ЛАФТО.....	49
3 Информационное обеспечение и руководство станции.....	53
3.1 Информационное обеспечение работы станции.....	53
3.2 Оперативное и административное руководство работой станции.....	53
4 Анализ существующей технологии работы станции.....	59
4.1 Расчетные нормативы на маневровую работу.....	59
4.2 Показатели работы станции.....	61
5 Разработка мероприятий по изменению технологии работы станции в связи с увеличением полезной длины вытяжного пути.....	69
5.1 Удлинение вытяжного пути №24.....	69
5.2 Показатели работы станции с учётом увеличения полезной длины вытяжного пути.....	71
6 Расчёт экономического эффекта в результате удлинения вытяжного пути на станции Кандалакша.....	78
7 Охрана труда.....	92
7.1 Расчет искусственного освещения станции Кандалакша.....	92

										Лист
										8
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	005-08.1 10-УППк-6234					